



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
SoSe 2024

**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	7
3. Studienjahr Chemie Bachelor	7
2. Studienjahr Chemie Bachelor	14
1. Studienjahr Chemie Bachelor	18
2. Studienjahr Master Chemie	23
1. Studienjahr Master Chemie	26
1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	37
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	43
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	55
2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	66
1. Studienjahr Master Chemistry of Materials	68
2. Studienjahr Master Chemistry of Materials	72
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	73
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	76
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	79
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	81
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	84
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	85
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	95
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	96
Dekanat	102
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	103
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	120
Institut für Physikalische Chemie	145
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	162
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	171
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	179
Institut für Geowissenschaften	184
Umwelt- und Georessourcenmanagement	187
1. Studienjahr M.Sc. UGM	189

2. Studienjahr M. Sc. UGM	196
Geowissenschaften	197
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	199
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	205
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	210
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	219
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	224
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	230
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	248
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	251
Biogeowissenschaften	253
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	255
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	262
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	268
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	273
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	284
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	285
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	300
Institut für Geographie	302
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	302
Bachelor of Science	335
1. Studienjahr	336
2. Studienjahr	339
Wahlpflichtmodule	339
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	345
M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel	356
M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung	367
M.Sc. Geoinformatik	370
Magister Artium (MA)	376
Grundstudium	377
Pflichtmodule	377
Wahlpflichtmodule	378
Hauptstudium	378
Pflichtmodule	378
Wahlpflichtmodule	380
Magister Scientiarum (MSc)	380
Grundstudium	381
Wahlpflichtmodule	381
Pflichtmodule	382
Hauptstudium	382
Pflichtmodule	382

Wahlpflichtmodule	384
Exkursionen/GÜ	385
Kolloquien	386
einmalige Termine	386
Register der Veranstaltungsnummern	387
Titelregister	393
Personenregister	407
Abkürzungen	443

154609**Fachschaftsratsitzung Chemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 19:00 - 21:00
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00 Arbeitsgruppenvorstellung FSR

219366**Qualitätssicherungsforen CGF**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	13.11.2023-13.11.2023 Einzeltermin	Mo 18:00–20:00 Diverse-Orte-ExtOrt Extern Lehramt Chemie Protokoll	Termin fällt aus ! Wilke, T.
	29.01.2024-29.01.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Bachelor Chemie Runder Tisch Protokoll	Schacher, F.
	08.02.2024-08.02.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Master Geoinformatik Protokoll	Schmullius, C.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Lehramt Geographie Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Dickel, M.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Master Geowissenschaften Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Wegler, U.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Master Chemistry of Materials Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Wondraczek, L. / Pan, Z.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Geowissenschaften Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Wegler, U.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Biogeowissenschaften Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Totsche, K.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Master Biogeowissenschaften Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Totsche, K.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - B.A. Geologie Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Ort werden noch bekannt gegeben	Frenzel, P.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - B.A. Humangeographie Protokoll	Schäfer, S.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Master Chemie Protokoll	Arndt, H.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Master Umwelt- und Georessourcenmanagement Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Schäfer, T.
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Master Chemie-Energie-Umwelt Protokoll Raum 102, 1. Etage Dekanat Humboldtstr. 11	Balducci, A.
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo - Master Chemische Biologie Protokoll Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Pohnert, G.
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi - Master Geographie Sozialraum Geographie (2. Stock) Protokoll	Zech, R.
12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:30 - 16:15 Bachelor Geographie Protokoll Genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Michalzik, B.	

Bemerkungen

Protokolle Studiengangverantwortliche: Nutzung der Protokolle [LINK zum Tutorial] Studierende, Lehrende und Mitarbeitende der FSU Jena: Einsichtnahme in die Protokolle durch Einloggen bei GitLab über die Zugangsdaten von Friedolin

120885 SIT 2024: Chemie – es gibt noch so viel zu entdecken!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina / Dr. rer. nat. Krieck, Sven

0-Gruppe	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Kommentare

01.11.2023 Hinter den Kulissen: Ein Personaler packt aus Referent: • Daniel Wagner | Bauerfeind AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage 08.11.2023 Working in an NGO Speaker: • Kerstin Zippel | International Startup Campus in English 15.11.2023 Tipps einer Personalerin für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referentin: • Theresa Endres | SARIA A/S GmbH & Co. KG 22.11.2023 Recruiting insider tips: Application documents Speaker: • Janina Hurlin | Accenture Technology Solutions GmbH in English 29.11.2023 Crashkurs Arbeitsrecht Referent:innen: • Murat Kara und Tim David Zenglein | Asta Sozialberatung | Philipps-Universität Marburg • Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB) Hessen-Thüringen in Kooperation mit den Mitgliedsgewerkschaften • DGB Hochschulgruppe Jena 06.12.2023 New Work: Schöne neue Arbeitswelt oder doch mehr? Referentin: • Nadine Halli | Avilox GmbH 13.12.2023 Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Michael Wutzler | Graduierten-Akademie der Universität Jena 10.01.2024 Erste Hilfe für die Psyche – Möglichkeiten im Studium und danach Referent:innen: • Julia Storch | Studentisches Gesundheitsmanagement der Universität Jena • Jana Kampe | Betriebliches Gesundheitsmanagement der Universität Jena 17.01.2024 KI im Bewerbungsprozess Referent: • Norman Lepach | persoperm GmbH 24.01.2024 Das Bewerbungsgespräch Referentin: • Lisa Habedank | Jenoptik AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage Die Vortragsreihe wird – bis auf den ersten und den letzten Vortrag – ONLINE stattfinden, bitte melden Sie sich daher an: Eine kurze E-Mail mit den Veranstaltungen, an denen Sie teilnehmen möchten, an career@uni-jena.de genügt. Alternativ können Sie sich auch über die Career Uni Jena App – im Google Play und App Store – anmelden. Veranstaltungen, Tipps und Informationen rund um das Thema Berufseinstieg und Lebensweggestaltung findet ihr auch auf unserem Instagram -Kanal [@careerunijena](https://www.instagram.com/careerunijena)

3. Studienjahr Chemie Bachelor

9987

Analytische Chemie III (BC 6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

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: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Franke, Marcus**zugeordnet zu Modul** BC6.2

0-Gruppe	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 IKTS Hermsdorf
----------	---------------------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt! Ankündigungen und Aushänge beachten! ITUC/ CEEC Philosophemweg 7a

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. rer. nat. Franke, Marcus**zugeordnet zu Modul** BC6.2

0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -
----------	--------------------------------------	------------

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/ CEEC, Philosophemweg 7a

12971**Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)****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** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus**zugeordnet zu Modul** BC6.2

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Klausur
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, 801b	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 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// Chemie für LA-Studenten, 801b)

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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	801b, BC6.3.1, BC6.3.1	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

70376

Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 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. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	
0-Gruppe	28.05.2024-04.06.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00

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: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3, BC6.3.3	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Besprechungsraum in der Lessingstr. 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Besprechungsraum in der Lessingstr. 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: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur/ SR Fraunhoferstr. 6
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Nachklausur

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

10112**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Es findet in der Fraunhoferstraße 6 statt (in den Räumen E001, E004, E003 und U006) und CEEC 1 im 3.OG
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

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

10384**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC

219252

Projektmodul (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

172163

Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)

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. rer. nat. Vitz, Jürgen		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Inhalt der Lehrveranstaltung: Gefahrstoffrecht, Rechts- und Verwaltungsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen im Arbeits- und Verbraucherschutz. Rechtsgrundlagen über gefährliche Stoffe nach ChemG: ChemG, GefStoffV, ChemVerbotsV, ChemG-Verordnungen, TRGS, Verbote und Beschränkungen, gute Laborpraxis (GLP). Weitere Stoffgesetze sowie Richtlinien und Verordnungen der EU, u.a. REACH-VO, CLP-VO, Transportrecht, ProdSG, ArbStättV, BImSchG, KrWG. Lernziel: Erwerb der Sachkunde nach § 6 Absatz 2 Nummer 1 der ChemVerbotsV (eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln). Prüfung: Klausur (die Anmeldung zur Klausur erfolgt direkt beim Lehrenden und nicht über Friedolin) Zeugnis: Bei gleichzeitig erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC2.4 Toxikologie kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

2. Studienjahr Chemie Bachelor

9887

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9871

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 Einführungsveranstaltung ONLINE
	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

Kommentare

Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) wird im Jahr 2024 als Blockkurs angeboten. Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit: 19.08. - 06.09.2024 Praktikum ist geöffnet: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und 13.00 bis 17.00 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 **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 (Pflichtveranstaltung) findet am Donnerstag, dem 20.07.2024, um 14.00 Uhr, online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2024 möglich. Weitere INFORMATIONEN sowie SKRIPTEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

9858

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke / Konscholkly, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

12781

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke / Konscholkly, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC4.2, BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC4.2, BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-21.05.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00
	03.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00
	04.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00
	05.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10 Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend! Einteilung der Gruppen erfolgt durch Praktikumsassistent.

10085**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****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. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur/ Lessingstr. 8 SR 113

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****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	Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 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. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	29.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00
	31.05.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 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!

172163**Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)****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. rer. nat. Vitz, Jürgen	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Klausur Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Inhalt der Lehrveranstaltung: Gefahrstoffrecht, Rechts- und Verwaltungsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen im Arbeits- und Verbraucherschutz. Rechtsgrundlagen über gefährliche Stoffe nach ChemG: ChemG, GefStoffV, ChemVerbotsV, ChemG-Verordnungen, TRGS, Verbote und Beschränkungen, gute Laborpraxis (GLP). Weitere Stoffgesetze sowie Richtlinien und Verordnungen der EU, u. a. REACH-VO, CLP-VO, Transportrecht, ProdSG, ArbStättV, BImSchG, KrWG. Lernziel: Erwerb der Sachkunde nach § 6 Absatz 2 Nummer 1 der ChemVerbotsV (eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln). Prüfung: Klausur (die Anmeldung zur Klausur erfolgt direkt beim Lehrenden und nicht über Friedolin) Zeugnis: Bei gleichzeitig erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC2.4 Toxikologie kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

145032**Technische Chemie I (BC 4.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC4.4	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS IAAC	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

1. Studienjahr Chemie Bachelor**45038****Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9849**Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)****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	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

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. rer. nat. Täuber, Daniela / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum.html	

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
			Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
			Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!

Kommentare

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es zweimal (!) aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Mittwoch, dem 3.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 199917) und Montag, dem 8.4., 16:30 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 213696), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben. Die Platzierung erfolgt folgendermaßen: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (bevorzugt Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (bevorzugt Zyklus 2) Ansonsten füllen wir nach der vorhandenen Anzahl an verfügbaren Assistenten auf: z.Z. sind Assistenten für 2 x 32 Plätze da. Wir deckeln demzufolge die Kurse jetzt bei einer Belegung von max. 32 Plätzen. Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumsstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

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

10031

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

9838**Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

ÜBUNGSSERIEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt.

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	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 09:00 Einführungsveranstaltung ONLINE

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Donnerstag, dem 4.04.2024, um 08.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. **PRAKTIKUMSZEITEN** Die Platzübernahme für die Plätze, die nicht aus dem Wintersemester weitergeführt werden, findet am Donnerstag, dem 4.04.2024, um 13.00 Uhr statt. Das Praktikum findet semesterbegleitend donnerstags ab dem 4.04.2024 statt und ist jeweils von 08.00 - 12.00 und 13.00 - 17.00 Uhr geöffnet. **SKRIPTEN** und **BEGLEITMATERIALIEN** werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

9990**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****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. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, David	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9603**Toxikologie (BC 2.4) - online****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie
zugeordnet zu Modul	BC2.4

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15
	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15
		Klausur
		Nachklausur, SR Pharmakologie, Drackendorfer Str. 1

Bemerkungen

Bei erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC.2.4 Toxikologie sowie der Vorlesung mit Klausur 'Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)' (Veranstaltungsnummer 172163 im Sommersemester, Lehrender Dr. Jürgen Vitz) kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

200709**Mathematik für Chemiker (BC 1.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

158358**Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. math. King, Simon**zugeordnet zu Modul** BC1.5

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

158359**Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. math. King, Simon**zugeordnet zu Modul** BC1.5

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

2. Studienjahr Master Chemie

219251

Projektmodul (MC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.3, MC3.3, MC3.3	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

35460

Aktuelle Themen in der Koordinationschemie und Biometallorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 großer Besprechungsraum IAAC

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

200470

Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Liebing, Phil	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

145462

Current Topics in Cheminformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

219173

Erweiterstes Forschungspraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	MC3.4.a		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	KA -	

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	nach Vereinbarung

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

76478 Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett

0-Gruppe	02.04.2024-20.08.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhoferstraße 6
	02.04.2024-05.07.2024	Di 13:00 - 16:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhoferstraße 6
	04.04.2024-22.08.2024	Do 14:00 - 17:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhoferstraße 6

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 11:00 - 13:00	
	wöchentlich		SR CEEC

119620

Optics for spectroscopists: Optical waves in solids

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas**zugeordnet zu Modul** PAFM0242

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6

Empfohlene Literatur

• Wave optics in infrared spectroscopy, lecture notes, Thomas Mayerhöfer (<https://www.researchgate.net/project/Book-Project-Wave-Optics-in-Infrared-Spectroscopy>) • Optical Waves in Layered Media, Pochi Yeh, Wiley, 2005 • Absorption and Scattering of Light by Small Particles Craig F. Bohren, Donald R. Huffman, 1998 • The Infrared spectra of minerals, Victor Colin Farmer, Mineralogical Society, 1974

172163

Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)

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. rer. nat. Vitz, Jürgen	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Klausur
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Inhalt der Lehrveranstaltung: Gefahrstoffrecht, Rechts- und Verwaltungsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen im Arbeits- und Verbraucherschutz. Rechtsgrundlagen über gefährliche Stoffe nach ChemG: ChemG, GefStoffV, ChemVerbotsV, ChemG-Verordnungen, TRGS, Verbote und Beschränkungen, gute Laborpraxis (GLP). Weitere Stoffgesetze sowie Richtlinien und Verordnungen der EU, u.a. REACH-VO, CLP-VO, Transportrecht, ProdSG, ArbStättV, BImSchG, KrWG. Lernziel: Erwerb der Sachkunde nach § 6 Absatz 2 Nummer 1 der ChemVerbotsV (eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln). Prüfung: Klausur (die Anmeldung zur Klausur erfolgt direkt beim Lehrenden und nicht über Friedolin) Zeugnis: Bei gleichzeitig erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC2.4 Toxikologie kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

1. Studienjahr Master Chemie

82301

Anorganische Chemie (MC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur/ SR 2 IAAC

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 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

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. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	24.05.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:30 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MC1.3, MC1.3, MC1.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Klausur	
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

95078**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

60666**Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MC2.1.a	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-24.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842**Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.a	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12943**Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.b	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
		Vorlesung	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo -	Seminar nach Absprache

10249**Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.c)****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. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.c, MC2.1.c	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9634**Makromolekulare Chemie (MC 2.1.c)****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 / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.c	

0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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.d)

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	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d, MC2.1.d	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9948

Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 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!

10069	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.e	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 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		

10068	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCB W 22, MC2.1.e, MC2.1.e	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

12974	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 3 IAAC

9848**Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)****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. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f	

0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12973**Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.f)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 3 IAAC
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 HS IAAC

10043**Theoretische Chemie (MC 2.1.g)****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 / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.g	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10076		Theoretische Chemie (MC 2.1.g)	
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. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.g, MC2.1.g		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Büro Frau Prof. Gräfe	
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	

9889		Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 BioAC	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Plass, W.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 BioOC	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 Heinze, T.

59479		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

108690**Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.i		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

119620**Optics for spectroscopists: Optical waves in solids****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFM0242		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

Empfohlene Literatur

• Wave optics in infrared spectroscopy, lecture notes, Thomas Mayerhöfer (<https://www.researchgate.net/project/Book-Project-Wave-Optics-in-Infrared-Spectroscopy>) • Optical Waves in Layered Media, Pochi Yeh, Wiley, 2005 • Absorption and Scattering of Light by Small Particles Craig F. Bohren, Donald R. Huffman, 1998 • The Infrared spectra of minerals, Victor Colin Farmer, Mineralogical Society, 1974

18294**Applied Laser Technology - Laser as a tool****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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFM0103		

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

In Applied Laser Technology - Biophysical Applications we present the use of lasers as contactless probes for investigating biological systems, especially cells. We will give a basic introduction into cells and then present laser-based methods to investigate them, starting with optical microscopy and related techniques using fluorescence and Raman readouts, super-resolution microscopy of all kinds, X-Ray microscopy, THz microscopy, force measurement tools (AFM, tweezers), DNA sequencing, virus detection etc.. Credit points will be given following one seminar task (seminar talk or written work on selected topic), which will be discussed in the exercises, as well as written/oral examines. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Empfohlene Literatur

• Laser Spectroscopy, W. Demtröder, Springer • Molekülphysik und Quantenchemie, H. Haken u H. C. Wolf, Springer • Lasers in Chemistry, M. Lackner edit., Wiley-VCH 2008

50430

Applied Laser Technology - Laser as a tool

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC	

145462

Current Topics in Cheminformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

139360**Makromoleküle und kolloidale Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss

97070**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar: Seminarraum für die Veranstaltungen im Zentrum für Angewandte Forschung
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung: Seminarraum für die Veranstaltungen im Zentrum für Angewandte Forschung

172163**Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)****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. rer. nat. Vitz, Jürgen	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Termin fällt aus !

Kommentare

Inhalt der Lehrveranstaltung: Gefahrstoffrecht, Rechts- und Verwaltungsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen im Arbeits- und Verbraucherschutz. Rechtsgrundlagen über gefährliche Stoffe nach ChemG: ChemG, GefStoffV, ChemVerbotsV, ChemG-Verordnungen, TRGS, Verbote und Beschränkungen, gute Laborpraxis (GLP). Weitere Stoffgesetze sowie Richtlinien und Verordnungen der EU, u.a. REACH-VO, CLP-VO, Transportrecht, ProdSG, ArbStättV, BImSchG, KrWG. Lernziel: Erwerb der Sachkunde nach § 6 Absatz 2 Nummer 1 der ChemVerbotsV (eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln). Prüfung: Klausur (die Anmeldung zur Klausur erfolgt direkt beim Lehrenden und nicht über Friedolin) Zeugnis: Bei gleichzeitig erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC2.4 Toxikologie kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt

119265

MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

119266

MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1	

0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024 Blockveranstaltung	kA -	Blockpraktikum 14 Tage
----------	---	------	------------------------

119267

MCEU 2.2 Technische Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur/ SR CEEC
	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Nachklausur/ SR CEEC

119268**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

119269**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	
1-Gruppe	22.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -

119270**MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

119271**MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

119272**MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Hellmann, Steffen / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	---------------------------------------	------

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt.

119274**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****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	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. Monerjan, Eneli / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4, MCEU2.4	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

119276**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4	

1-Gruppe	22.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00
----------	---------------------------------------	------------------

119277**MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a, MCEU2.5a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur	
	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

119278**MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen****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. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a	

1-Gruppe	20.05.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

35466**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)****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	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

119279**MCEU 2.6.1 Polymere und Energie****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	Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.1		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

119280**MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.2		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	SR 6 Physik Helmholtzweg 4

40759**Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Machalet, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFBX641		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Inhalt: Grundbegriffe der TT, Thermodynamisches Gleichgewicht, Modell ideales und reales Gas, Hauptsätze, Beschreibung offener Systeme und Strömungen, Kreisprozesse und Wirkungsgradvergleiche, z.B. Carnot, Stirling, Otto, Diesel, Seiliger, Joule, Ericsson, Clausius-Rankine, mit Anwendungen, wie Motoren, Turbinen, Kraftwerke (Kohle-, Kern-, und solarthermische Kraftwerke), Wärmepumpe mit Photovoltaik, Solarthermie bei Gebäuden, Vergleich der Prozesse im Hinblick auf die Nutzung konventioneller Energieträger und erneuerbarer Energien.

Empfohlene Literatur

K. Langeheinecke (Hrsg.) u.a., Thermodynamik für Ingenieure, Braunschweig: Vieweg. K.-F. Knoche, Technische Thermodynamik, Braunschweig: Vieweg. E. Hahne, Technische Thermodynamik, Bonn u.a.: Addison-Wesley. B. Dieckmann, K. Heinloth, Energie, Stuttgart u.a.: Teubner. E. Rebhahn (Hrsg.), Energiehandbuch, Berlin u.a.: Springer. R. Stieglitz, K. Heinzel, Thermische Solarenergie, Berlin: Springer Vieweg. V. Quaschnig, Regenerative Energiesysteme, München: Hanser.

160558**Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

Kommentare

Die Vorlesung führt in das Umweltrecht ein. Behandelt werden das Allgemeine Umweltrecht einschließlich der europa- und verfassungsrechtlichen Grundlagen sowie wichtige Bereiche des Besonderen Umweltrechts (insb. Naturschutz-, Klima-, Immissionsschutz-, Abfall-, Wasser- und Bodenschutzrecht). Die Vorlesung richtet sich vornehmlich an Studierende der Rechtswissenschaften im Schwerpunktbereich 4 und des energierechtlichen Zertifikatsstudiums sowie an die Teilnehmer einschlägiger Master-Studiengänge der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät. Sie steht darüber hinaus Interessierten aller Fachrichtungen offen. Bitte beachten: Um das Modul zu bestehen, ist es laut Modulbeschreibung zum Modul BBGW 6.3.7 'Umweltrecht und Bergrecht' notwendig, dass beide Teilveranstaltungen des Moduls absolviert und beide Prüfungen bestanden werden!

Empfohlene Literatur

Ein Skript zur Vorlesung wird über Moodle zur Verfügung gestellt.

18294**Applied Laser Technology - Laser as a tool****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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

In Applied Laser Technology - Biophysical Applications we present the use of lasers as contactless probes for investigating biological systems, especially cells. We will give a basic introduction into cells and then present laser-based methods to investigate them, starting with optical microscopy and related techniques using fluorescence and Raman readouts, super-resolution microscopy of all kinds, X-Ray microscopy, THz microscopy, force measurement tools (AFM, tweezers), DNA sequencing, virus detection etc.. Credit points will be given following one seminar task (seminar talk or written work on selected topic), which will be discussed in the exercises, as well as written/oral examines. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Empfohlene Literatur

• Laser Spectroscopy, W. Demtröder, Springer • Molekülphysik und Quantenchemie, H. Haken u H. C. Wolf, Springer • Lasers in Chemistry, M. Lackner edit., Wiley-VCH 2008

50430		Applied Laser Technology - Laser as a tool	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

172163		Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	
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. rer. nat. Vitz, Jürgen		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Inhalt der Lehrveranstaltung: Gefahrstoffrecht, Rechts- und Verwaltungsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen im Arbeits- und Verbraucherschutz. Rechtsgrundlagen über gefährliche Stoffe nach ChemG: ChemG, GefStoffV, ChemVerbotsV, ChemG-Verordnungen, TRGS, Verbote und Beschränkungen, gute Laborpraxis (GLP). Weitere Stoffgesetze sowie Richtlinien und Verordnungen der EU, u.a. REACH-VO, CLP-VO, Transportrecht, ProdSG, ArbStättV, BImSchG, KrWG. Lernziel: Erwerb der Sachkunde nach § 6 Absatz 2 Nummer 1 der ChemVerbotsV (eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln). Prüfung: Klausur (die Anmeldung zur Klausur erfolgt direkt beim Lehrenden und nicht über Friedolin). Zeugnis: Bei gleichzeitig erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC.4 Toxikologie kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

1. Studienjahr Master Chemische Biologie

60751		Naturstoffchemie (MCB P 1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	MCB P 1		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	individual coordination (blocked for 2 weeks/daily participation)

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****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. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MCB P 3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4		
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

59479**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke			
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin			
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Plass, W.
		BioAC		
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
		Seminar		
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
		BioOC		

23474**Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Vorlesung beginnt s.t.!
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	12.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	KA - PRÄSENZ Mündliche Prüfungen
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do - PRÄSENZ Wiederholungsprüfung

Kommentare

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Vorlesungen montags und dienstags statt.

23483

Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartze, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Übung beginnt s.t.!
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!

Kommentare

LV findet aufgeteilt in 4 Parallelgruppen statt. Einteilung erfolgt durch die Lehrenden zu Semesterbeginn.

23524

Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

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. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Location: SR Hodgkin/ A7/ Biotechcenter/EG	Diverse Orte intern Extern
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Re-Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern

Kommentare

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MCB W 6b	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 3 weeks/daily participation)

126667

Biomolekulare Chemie (MCB W6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

54703

Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. phil. Russo, David / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

35466 Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)

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	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

72446 Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

Kommentare

23436 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 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. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - blocked by appointment (5 days, half the day each)
----------	-------------------------	--

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (EG)
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Exam
	- Einzeltermin	kA -	Oral re-exam by appointment

Kommentare

42219

Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11	

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Räumlichkeiten in der Dornburgerstr. 159
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	10.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

Kommentare

10165**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	KA - - findet als Blockkurs statt
----------	---	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung besteht zu 1 SWS aus Übung und 2 SWS aus Praktikum.

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****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. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
			Klausur
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Nachklausur/ SR 2 IAAC

10016	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 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		

21589	Biopharmazeutika I (Ph3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
Kommentare		
Information an Studierende aus dem M. Sc. Chemische Biologie: Das Modul läuft über 2 Semester. Bitte melden Sie sich nur in dem Semester zur Prüfung an, in dem Sie die Prüfung tatsächlich ablegen wollen.		

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: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Tutorium SR 3423 EAP2 Beginn: 11.04.24 (weitere Termine siehe Homepage)

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.e, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCB W 22, MC2.1.e, MC2.1.e	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

18411**Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)****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	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Information an Studierende aus dem M. Sc. Chemische Biologie: Das Modul läuft über 2 Semester. Bitte melden Sie sich nur in dem Semester zur Prüfung an, in dem Sie die Prüfung tatsächlich ablegen wollen.

114398**Ökotoxikologie (MCB W25)****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	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB W 25	

1-Gruppe	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30 Vorlesung (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30 Seminar (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 Klausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:30 Nachklausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)

10055**Microbial Stress Response (MMB006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	MMB006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Diverse Orte intern
			Extern location by appointment

18294**Applied Laser Technology - Laser as a tool****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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

In Applied Laser Technology - Biophysical Applications we present the use of lasers as contactless probes for investigating biological systems, especially cells. We will give a basic introduction into cells and then present laser-based methods to investigate them, starting with optical microscopy and related techniques using fluorescence and Raman readouts, super-resolution microscopy of all kinds, X-Ray microscopy, THz microscopy, force measurement tools (AFM, tweezers), DNA sequencing, virus detection etc.. Credit points will be given following one seminar task (seminar talk or written work on selected topic), which will be discussed in the exercises, as well as written/oral examines. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Empfohlene Literatur

• Laser Spectroscopy, W. Demtröder, Springer • Molekülphysik und Quantenchemie, H. Haken u H. C. Wolf, Springer • Lasers in Chemistry, M. Lackner edit., Wiley-VCH 2008

50430

Applied Laser Technology - Laser as a tool

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFM0103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC	

145462

Current Topics in Cheminformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

134123**Dyes and Labels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva		
zugeordnet zu Modul	MCB W 28		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

172163**Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)****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. rer. nat. Vitz, Jürgen		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Inhalt der Lehrveranstaltung: Gefahrstoffrecht, Rechts- und Verwaltungsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen im Arbeits- und Verbraucherschutz. Rechtsgrundlagen über gefährliche Stoffe nach ChemG: ChemG, GefStoffV, ChemVerbotsV, ChemG-Verordnungen, TRGS, Verbote und Beschränkungen, gute Laborpraxis (GLP). Weitere Stoffgesetze sowie Richtlinien und Verordnungen der EU, u.a. REACH-VO, CLP-VO, Transportrecht, ProdSG, ArbStättV, BImSchG, KrWG. Lernziel: Erwerb der Sachkunde nach § 6 Absatz 2 Nummer 1 der ChemVerbotsV (eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln). Prüfung: Klausur (die Anmeldung zur Klausur erfolgt direkt beim Lehrenden und nicht über Friedolin). Zeugnis: Bei gleichzeitig erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC2.4 Toxikologie kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

2. Studienjahr Master Chemische Biologie**9939****Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****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. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MCB P 3		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB P 5		

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

119593**Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MCB P 7		

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin			
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h			

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Plass, W.
			BioAC	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
			Seminar	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.
			BioOC	

23474**Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Vorlesung beginnt s.t.!
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	12.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	KA -	PRÄSENZ Mündliche Prüfungen
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do -	PRÄSENZ Wiederholungsprüfung

Kommentare

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Vorlesungen montags und dienstags statt.

23483**Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartze, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Übung beginnt s.t.!
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!

Kommentare

LV findet aufgeteilt in 4 Parallelgruppen statt. Einteilung erfolgt durch die Lehrenden zu Semesterbeginn.

23524**Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****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. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Location: SR Hodgkin/ A7/ Biotechcenter/EG	Diverse Orte intern Extern
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Re-Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern

Kommentare**18454****Biomolekulare Chemie (MBC.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MCB W 6b	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 3 weeks/daily participation)
----------	-------------------------	---

126667**Biomolekulare Chemie (MCB W6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

35466**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)****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	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

72446

Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

Kommentare

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 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. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - blocked by appointment (5 days, half the day each)
----------	-------------------------	--

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (EG)
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Exam
	- Einzeltermin	kA -	Oral re-exam by appointment

Kommentare

10165

Metabolische und regulatorische Netzwerke

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	kA - - findet als Blockkurs statt
----------	---	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung besteht zu 1 SWS aus Übung und 2 SWS aus Praktikum.

10204

Metabolische und regulatorische Netzwerke

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. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur/ SR 2 IAAC

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 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

21589**Biopharmazeutika I (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Information an Studierende aus dem M. Sc. Chemische Biologie: Das Modul läuft über 2 Semester. Bitte melden Sie sich nur in dem Semester zur Prüfung an, in dem Sie die Prüfung tatsächlich ablegen wollen.

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: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Tutorium SR 3423 EAP2 Beginn: 11.04.24 (weitere Termine siehe Homepage)

10068	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCB W 22, MC2.1.e, MC2.1.e		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

18411	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)		
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	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

Information an Studierende aus dem M. Sc. Chemische Biologie: Das Modul läuft über 2 Semester. Bitte melden Sie sich nur in dem Semester zur Prüfung an, in dem Sie die Prüfung tatsächlich ablegen wollen.

114398	Ökotoxikologie (MCB W25)		
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	Dr. rer. nat. Paetz, Christian		
zugeordnet zu Modul	MCB W 25		
1-Gruppe	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30	Vorlesung (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30	Seminar (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00	Klausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:30	Nachklausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)

10055**Microbial Stress Response (MMB006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	MMB006		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern location by appointment

200470**Anwenderseminar zur Analysemethode
Röntgendiffraktometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Liebing, Phil		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC

145462**Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

134123**Dyes and Labels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	MCB W 28	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

42219**Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11	

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Räumlichkeiten in der Dornburgerstr. 159
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	10.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

Kommentare**126811****Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

172163

Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)

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. rer. nat. Vitz, Jürgen	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Klausur
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Inhalt der Lehrveranstaltung: Gefahrstoffrecht, Rechts- und Verwaltungsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen im Arbeits- und Verbraucherschutz. Rechtsgrundlagen über gefährliche Stoffe nach ChemG: ChemG, GefStoffV, ChemVerbotsV, ChemG-Verordnungen, TRGS, Verbote und Beschränkungen, gute Laborpraxis (GLP). Weitere Stoffgesetze sowie Richtlinien und Verordnungen der EU, u.a. REACH-VO, CLP-VO, Transportrecht, ProdSG, ArbStättV, BImSchG, KrWG. Lernziel: Erwerb der Sachkunde nach § 6 Absatz 2 Nummer 1 der ChemVerbotsV (eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln). Prüfung: Klausur (die Anmeldung zur Klausur erfolgt direkt beim Lehrenden und nicht über Friedolin) Zeugnis: Bei gleichzeitig erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC2.4 Toxikologie kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt

219260

Projektmodul (MCEU 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.3, MCEU3.3	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

200470

Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Liebing, Phil	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	SR CEEC

172163

Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)

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. rer. nat. Vitz, Jürgen		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Inhalt der Lehrveranstaltung: Gefahrstoffrecht, Rechts- und Verwaltungsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen im Arbeits- und Verbraucherschutz. Rechtsgrundlagen über gefährliche Stoffe nach ChemG: ChemG, GefStoffV, ChemVerbotsV, ChemG-Verordnungen, TRGS, Verbote und Beschränkungen, gute Laborpraxis (GLP). Weitere Stoffgesetze sowie Richtlinien und Verordnungen der EU, u.a. REACH-VO, CLP-VO, Transportrecht, ProdSG, ArbStättV, BImSchG, KrWG. Lernziel: Erwerb der Sachkunde nach § 6 Absatz 2 Nummer 1 der ChemVerbotsV (eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln). Prüfung: Klausur (die Anmeldung zur Klausur erfolgt direkt beim Lehrenden und nicht über Friedolin) Zeugnis: Bei gleichzeitig erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC2.4 Toxikologie kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

1. Studienjahr Master Chemistry of Materials

158370

Advanced Characterization Tools I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC W004		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

158371

Advanced Characterization Tools I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC W004		
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Zeit und Raum nach Absprache	

172728

Advanced Polymer Synthesis

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. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Kabarov, Leonid		
zugeordnet zu Modul	MMC W009,		
0-Gruppe	05.04.2024-06.09.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

158380

Batteries and Fuel Cells

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. Balducci, Andrea		
zugeordnet zu Modul	MMC W010		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 3 IAAC	

158381**Batteries and Fuel Cells****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. Monerjan, Eneli / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	
zugeordnet zu Modul	MMC W010	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 3 IAAC

158382**Batteries and Fuel Cells****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MMC W010	
1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -

158361**Functional Materials and Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	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. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Kabarov, Leonid / Dr. Kramer, Stanko / Dr. rer. nat. Poudel, Purushottam / Dr. Somosi, Zoltan / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001, MMC P001	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 -10:00 Nachklausur

158363**Functional Materials and Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. Kramer, Stanko / Dr. Saini Urhan, Pratibha / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

158383**Light-Matter Interactions and Optical Materials Design****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	Dr. rer. nat. Reupert, Aaron / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Cao, Jiangkun	
zugeordnet zu Modul	MMC W011	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

158364**Materials Synthesis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin	
zugeordnet zu Modul	MMC P002	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur
	17.09.2024-17.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

158366		Materials Synthesis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MMC P002		
1-Gruppe	29.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	KA -	Termine nach Vereinbarung, 3 Praktikumstage

158367		Multi-Scale Simulation and Computational Science I	
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. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W003		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	08:00 - 10:00

158369		Multi-Scale Simulation and Computational Science I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W003		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	-

212135		Multi-Scale Simulation and Computational Science I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W003		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	10:00 - 11:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158375 Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology**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	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Csáki, Andrea / Dr. Stroganov, Vladislav		
zugeordnet zu Modul	MMC W008		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158376 Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology**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	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Csáki, Andrea / Dr. Stroganov, Vladislav		
zugeordnet zu Modul	MMC W008		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

220370**Scientific Project Managing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. Wondraczek, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MMC W001		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	

2. Studienjahr Master Chemistry of Materials**200470****Anwenderseminar zur Analysemethode
Röntgendiffraktometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Liebing, Phil		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

172726**Research Laboratory Work****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MMC P003

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172727**Scientific Internship****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MMC P004, MMC P004

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

1. Studienjahr Chemie-Lehramt**60249****Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven / M.Sc. Beyer, Jooris / M.Sc. Fener, Benjamin / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald**zugeordnet zu Modul** 202

1-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung/ ONLINE
	10.07.2024-16.07.2024 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00 Block A
	17.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00 Block B

Kommentare

Die Veranstaltung findet in Form von 2 Blockkursen statt. Die Einteilung erfolgt vorab per Einwahl. **EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** BLOCK A und B. Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Donnerstag, dem 4.07.2024, um 18.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. SKRIPTEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8

10031

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / M.Sc. Fener, Benjamin / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald	
zugeordnet zu Modul	201	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Kommentare

ÜBUNGSSERIEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt.

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

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	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 HS IAAC	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

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. rer. nat. Täuber, Daniela / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum.html	

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
	Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!		

2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	--	----------------------------------

Kommentare

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es zweimal (!!) aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Mittwoch, dem 3.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 199917) und Montag, dem 8.4., 16:30 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 213696), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben. Die Platzierung erfolgt folgendermaßen: Chemie-BcS Friedolin-Gruppe 1 (bevorzugt Zyklus 1) Chemie-LA Friedolin-Gruppe 2 (bevorzugt Zyklus 2) Ansonsten füllen wir nach der vorhandenen Anzahl an verfügbaren Assistenten auf: z.Z. sind Assistenten für 2 x 32Plätze da. Wir deckeln demzufolge die Kurse jetzt bei einer Belegung von max. 32 Plätzen. Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

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

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

10064

Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krlitz, Antje / Dr. Bender, Dirk
zugeordnet zu Modul	401, 401

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Krlitz, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Krlitz, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Bender, D.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	
			Nachklausur	

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	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje
zugeordnet zu Modul	401

1-Gruppe	11.04.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. Krlitz, Antje	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

49721

Chemiedidaktik I (C-LA 402)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele / Bley, Christoph / Dietel, Elisabeth / ter Horst, Nicolai / Wejner, Manuel	
zugeordnet zu Modul	402, 402	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Praktikum
27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur	

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 Dr. rer. nat. Heinze, Peter

zugeordnet zu Modul 501

1-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Einführungsveranstaltung	
	15.03.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:15 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

Bemerkungen

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald

zugeordnet zu Modul 601, 601

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Nachklausur/ HS IAAC

94946

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul 601

1-Gruppe	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung / ONLINE
	10.07.2024-16.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	
	17.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2024 wie folgt absolviert werden: zwei Blockkurse, vorlesungsfreie Zeit, Zuteilung über Einwahl BLOCK A 10.07. - 16.07.2024 BLOCK B 17.07. - 23.07.2024 Praktikumszeit: im Block täglich von 8.00 bis 12.00 und 13.00 bis 17.00 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 P R A K T I K U M S E I N F Ü H R U N G Die Einführungsveranstaltung (Pflichtveranstaltung) findet am Dienstag, dem 2.07.2024, 18.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2024 möglich. Weitere INFORMATIONEN sowie SKRIPTEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

44997

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Brott, Michele**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

45000

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bley, Christoph / Wejner, Manuel**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	04.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

106930

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bley, Christoph / Wejner, Manuel**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

59520

Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur/ Domaschk HS ABF	
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 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: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Blockpraktikum September/ Oktober 2024
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:30 Einweisung und Sicherheitsbelehrung der Studenten im Praktikum OC III

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: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Brott, Michele / ter Horst, Nicolai**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

59164**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** ter Horst, Nicolai**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

10251**Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//
Chemie für LA-Studenten, 801b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1, 801b

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 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// Chemie für LA-Studenten, 801b)

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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Korscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	801b, BC6.3.1, BC6.3.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

10121

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

Bemerkungen

Forschungskolloquium zum Austausch in aktuellen Promotionsvorhaben

10112

Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Es findet in der Fraunhoferstraße 6 statt (in den Räumen E001, E004, E003 und U006) und CEEC 1 im 3.OG
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

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

10384**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

5. Studienjahr Chemie-Lehramt**60761****Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 902-R, 902-R, 902-R, 902-R, 901-G, 901-G, 901-G, 901-R, 901-R, 901-R

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.6, CGF-C-01	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur, HS IAAC	
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Tutorium	

Kommentare

Vorlesungs- und Begleitmaterialien werden über moodle bereitgestellt.

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05, BBC1.1, BBC1.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung ONLINE
	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Praktikumsräume IAAC

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Das Praktikum ist der zweite Teil, die Einführung zum ersten Teil (aus dem Wintersemester) behält Gültigkeit. Für Studierende, die nicht am ersten Praktikumsteil teilgenommen haben, findet die Einführungsveranstaltung zum Praktikum am Dienstag, den 2.04.2024, um 18.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. **PRAKTIKUMSZEITEN** Das Praktikum findet donnerstags in Gruppen statt (8-12 Uhr bzw. 12-16 Uhr), Einteilung erfolgt in der Einführungsveranstaltung. Weitere **INFORMATIONEN** sowie **SKRIPT**E und **BEGLEITMATERIALIEN** werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 3 Gruppen

54770

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela	
zugeordnet zu Modul	PAFMO122	
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

Bemerkungen

Dear students,
Biophotonics is an emerging field. Recent technological advances have allowed important contributions to research in infectious and age-dependent diseases. Applications of Biophotonic technologies have increased our understanding and improved the care and control of such diseases. This lecture will provide you with a very basic introduction into the biology of cells, microbes and important chemical and biological interactions and with fundamental insights in biophotonic technologies + insights into currently emerging technological advances. We are aware of differing learning environments and strategies, and we want to provide you with good possibilities for learning. For this reason, we decided to offer this lecture and seminar in hybrid form. The lecture will be provided mainly in presence at the ACP (+ video recordings) Lecture slides and recorded videos will be uploaded in the associated moodle class On some dates (e.g. introduction, Fri April 5th, also Fri May 10th) there will be an additional live stream via the MMZ (ACP Raum e001): https://online.mmz.uni-jena.de/beta/livestream/?hsid=4526_acp1 The E-learning concept for this lecture aims at meeting your different educational backgrounds. Pre-lecture tasks (≈ 30 min work each) will be provided by us via moodle in advance of each lecture unit. The aim is to prepare basics for the units for better understanding. The content of these pre-lecture tasks will also be related to the topics covered by the exam. For the last 4 units, the Pre-lecture task will be watching the recorded lecture and answering a few questions. We expect you to upload answers to a few questions which we will provide along with the pre-lecture tasks. The answers will not be graded, however, uploading them is a requirement for permission to the exam • Pre-lecture tasks will be available via moodle one week before each unit. • The lecture pdfs and recorded videos will also be provided via moodle. • Please contact Dr. Daniela Täuber (daniela.taeuber@uni-jena.de) in case you cannot access the moodle class (we will fill content to the moodle class in the first weeks of April). The other requirement for permission to the exam is providing a presentation in the associated seminar. We will provide you with a list of topics ranging from microbiological approaches to various microscopy techniques, including new developments in high resolution fluorescence and infrared spectroscopic imaging. We wish you a good start into the summer term - stay healthy, we will try our best too!

Empfohlene Literatur

• Paras N. Prasad, Introduction to Biophotonics • Textbooks on laser spectroscopy, e.g. Demtröder; on quantum mechanics, e.g. Atkins and on optics, e.g. Zinth/Zinth • Jerome Mertz: Introduction to Optical Microscopy, Roberts & Company Publishers, 2010 • Selected chapters of Handbook of Biophotonics (Ed. J. Popp) WILEY • Baker, M. J.; Hughes, C. S.; Hollywood, K. A. Biophotonics: Vibrational Spectroscopic Diagnostics; IOP Publishing: Bristol, 2016.

9889**Bioanorganische/ Bioorganische
Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 BioAC	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Plass, W.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 BioOC	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-03	

1-Gruppe	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung / ONLINE
	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.05.2024, um 14.00 Uhr online statt. Die Einführungsveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. Weitere INFORMATIONEN sowie SKRIPTEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

9900**Chemisches Praktikum für
Ernährungswissenschaftler (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BEW006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung ONLINE
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00

Kommentare

Die Veranstaltung findet in Form verschiedener Kurse statt, die Gruppeneinteilung erfolgt in der Einführungsveranstaltung. **EINFÜHRUNG S V E R A N S T A L T U N G** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Dienstag, dem 2.04.2024, um 18.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. **PRAKTIKUMSZEITEN** Das Praktikum findet mittwochs von 10.00 bis 14.00 Uhr und freitags von 12.00 bis 16.00 Uhr (im Wechsel, nach separatem Plan) statt. Weitere **INFORMATIONEN** sowie **SKRIPTEN** und **BEGLEITMATERIALIEN** werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10070

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)

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	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 1. Wdhl. Klausur
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 2. Wdhl. Klausur

10109	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
0-Gruppe	11.03.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
Kommentare		
+ Assistenten		

10022	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
0-Gruppe	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur
	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 2
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1
Bemerkungen		
freie Zeiteinteilung, als Video über die DBT (Semesterapparat)		

12831	Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04	

0-Gruppe	26.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	KA - online Vorkurs		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 in Biologie: Rotationsgruppe 2	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Köhn, U.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 in Biologie: Rotationsgruppe 1	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Weber, C.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 in Biologie: Rotationsgruppe 3	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Winter, A.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	

Kommentare

12832 Organische Chemie für Biogewissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 c.t. online
	26.08.2024-19.09.2024 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 jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

12837 Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

12838**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Vitz, J.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Weiß, D.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

60880**Organische Chemie (CGF-C-07, 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 / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

0-Gruppe	26.08.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Praktikumsdauer/Student: 2 Wochen. Termineinteilung erfolgt durch Lehrende.
----------	---	------------------	---

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen). Das Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 60 Teilnehmer! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

161318**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	01.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12893**Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Nachklausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Nachklausur

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

161288

Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFMM150)

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. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFMM150		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

185864

Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-04		
0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Belehrung
	26.08.2024-13.09.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 17:00	Praktikumsdauer/Student: 3 Tage. Einteilung erfolgt durch Lehrende.

50442

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr.rer.nat. Schulz, Martin		
0-Gruppe	11.03.2024-25.03.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
	12.03.2024-26.03.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
	13.03.2024-27.03.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
	14.03.2024-28.03.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
	15.03.2024-29.03.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	
	18.03.2024-01.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

145221

Organische Chemie (MBC A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul MBC.A2

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

145222

Organische Chemie (MBC A2)

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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul MBC.A2

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF**120885****SIT 2024: Chemie – es gibt noch so viel zu entdecken!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vortrag**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina / Dr. rer. nat. Krieck, Sven

0-Gruppe	25.05.2024-25.05.2024	Sa 08:00 - 15:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5, BB056	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

126667

Biomolekulare Chemie (MCB W6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

10335

Experimentalphysik II (PAFBM002)

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	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	BGE02.5.2, BGE02.5.2, PAFBM002	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 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.

18411**Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)****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	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

Information an Studierende aus dem M. Sc. Chemische Biologie: Das Modul läuft über 2 Semester. Bitte melden Sie sich nur in dem Semester zur Prüfung an, in dem Sie die Prüfung tatsächlich ablegen wollen.

10124**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Erstklausur
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

Bemerkungen

Aufbauend auf den Inhalten der Vorlesung Mathematik I werden in dieser Vorlesung die Themenschwerpunkte • Vektorräume mit Skalarprodukt und Hauptachsentransformation • Analysis im Mehrdimensionalen • Reihenentwicklung • Kurvenintegrale • Numerische Integration behandelt. Zweimal wöchentlich findet die Vorlesung statt (Mo + Do). Außerdem gibt es eine Übung, in der die Hausaufgaben besprochen werden, und Fragen ausführlicher besprochen werden können. Die Zulassung zur Klausur haben Sie sicher, wenn Sie 50% der Punkte in den Übungsaufgaben erreichen. Eine aktive Teilnahme an den Übungen wirkt sich im Zweifel zu Ihren Gunsten aus. Die erste Klausur findet voraussichtlich in der Woche vom 10. bis 14. Juli statt und die zweite Klausur voraussichtlich am 21. September. Alle Vorlesungsmaterialien werden auf der Moodle-Seite zur Vorlesung bereitgestellt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an roland.maier@uni-jena.de

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften) - FMI-MA7007****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	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

114398**Ökotoxikologie (MCB W25)****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	Dr. rer. nat. Paetz, Christian		
zugeordnet zu Modul	MCB W 25		
1-Gruppe	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30	Vorlesung (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30	Seminar (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00	Klausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:30	Nachklausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)

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. rer. nat. Täuber, Daniela / aplProf Dr. Schreyer, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103		
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum.html		
1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	

Kommentare

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es zweimal (!) aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Mittwoch, dem 3.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 199917) und Montag, dem 8.4., 16:30 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 213696), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben. Die Platzierung erfolgt folgendermaßen: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (bevorzugt Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (bevorzugt Zyklus 2) Ansonsten füllen wir nach der vorhandenen Anzahl an verfügbaren Assistenten auf: z.Z. sind Assistenten für 2 x 32 Plätze da. Wir deckeln demzufolge die Kurse jetzt bei einer Belegung von max. 32 Plätzen. Sollten driftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

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

9958

Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BGE02.5.5, PAFBM002	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung Mo 8.4.24 16:30 Uhr HS1 Max-Wien-Pl.1
----------	-------------------------------------	--

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Arbeitsschutz - ohne Unterschrift kein Experimentieren! Achtung: Die Fachrichtung Werkstoffwissenschaft wird ab dem SS24 nur noch 6 Versuche durchführen, keine 12. Deshalb ist die ursprüngliche Veranstaltung der MaWi+Geowiss+Informatik am Di 8-11 Uhr gecancelled worden. Alle MaWi-Studies werden nun alle 14 Tage einen Versuch zusammen mit allen anderen Mo-Nebenfächlern durchführen. Alle Geowiss- & Informatik-Studierende melden sich bitte ebenfalls hier für die Zeit Mo 14:15-17:15 Uhr mit an. Wir werden Sie so in beide 14tägige-Zyklen einplatzieren, dass Sie die geforderten 12 Versuche absolvieren können. Sie kommen dann jede Woche zu uns.

51222

Reservierung für Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Gies, Holger**zugeordnet zu Modul** PAFBT211

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15258**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Atteneder, Florian / Borgolte, Björn / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger / Nitzschke, Diana**zugeordnet zu Modul** PAFBT211

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Atteneder, F.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Borgolte, B.
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Nitzschke, D.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	

9603**Toxikologie (BC 2.4) - online****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Lupp, Amelie**zugeordnet zu Modul** BC2.4

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15 Klausur
	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15 Nachklausur, SR Pharmakologie, Drackendorfer Str. 1

Bemerkungen

Bei erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC2.4 Toxikologie sowie der Vorlesung mit Klausur 'Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)' (Veranstaltungsnummer 172163 im Sommersemester, Lehrender Dr. Jürgen Vitz) kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

Dekanat**154236****Promotionsverteidigung/ Habilitation/ Fakultätsrat****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vortrag**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.

0-Gruppe	02.04.2024-20.05.2024 Blockveranstaltung	Di 08:00 - 22:00
----------	---	------------------

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

9838

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

ÜBUNGSSERIEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt.

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	Dr. rer. nat. Krieck, Sven / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	
	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 09:00	Einführungsveranstaltung ONLINE

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Donnerstag, dem 4.04.2024, um 08.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. **PRAKTIKUMSZEITEN** Die Platzübernahme für die Plätze, die nicht aus dem Wintersemester weitergeführt werden, findet am Donnerstag, dem 4.04.2024, um 13.00 Uhr statt. Das Praktikum findet semesterbegleitend donnerstags ab dem 4.04.2024 statt und ist jeweils von 08.00 - 12.00 und 13.00 - 17.00 Uhr geöffnet. **SKRIPTEN** und **BEGLEITMATERIALIEN** werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Krieck - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

10031

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

9887**Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Seminar	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
		Seminar	
15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	Klausur		
12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	
	Nachklausur		

9871**Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 Einführungsveranstaltung ONLINE
	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00

Kommentare

Das Praktikum Anorganische Chemie IV (Modul BC 4.1) wird im Jahr 2024 als Blockkurs angeboten. Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit: 19.08. - 06.09.2024 Praktikum ist geöffnet: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und 13.00 bis 17.00 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 **EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung (Pflichtveranstaltung) findet am Donnerstag, dem 20.07.2024, um 14.00 Uhr, online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2024 möglich. Weitere INFORMATIONEN sowie SKRIPTEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

9987

Analytische Chemie III (BC 6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 BioAC	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Plass, W.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 BioOC	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)****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	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholy, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d, MC2.1.d	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholy, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 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!

35460	Aktuelle Themen in der Koordinationschemie und Biometallorganischen Chemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	großer Besprechungsraum IAAC
Bemerkungen			
findet nach Vereinbarung statt!			

60666	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MC2.1.a		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-24.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	
Kommentare			
Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung			

9842	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.a		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

63941**Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** MCB P 5

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

50320**Moderne Koordinationschemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried

1-Gruppe	02.04.2024-24.09.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 großer Konferenzraum IAAC
----------	--------------------------------------	---

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** Dr. rer. nat. Kriek, Sven / M.Sc. Fener, Benjamin / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald**zugeordnet zu Modul** 201

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Kommentare

ÜBUNGSSERIEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt.

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05, BBC1.1, BBC1.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung ONLINE
	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Praktikumsräume IAAC

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Das Praktikum ist der zweite Teil, die Einführung zum ersten Teil (aus dem Wintersemester) behält Gültigkeit. Für Studierende, die nicht am ersten Praktikumsteil teilgenommen haben, findet die Einführungsveranstaltung zum Praktikum am Dienstag, den 2.04.2024, um 18.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. **PRAKTIKUMSZEITEN** Das Praktikum findet donnerstags in Gruppen statt (8-12 Uhr bzw. 12-16 Uhr), Einteilung erfolgt in der Einführungsveranstaltung. Weitere INFORMATIONEN sowie SKRIPTE und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Krieck - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 3 Gruppen

21902

Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung / ONLINE
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Dienstag, den 2.04.2024, um 18.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. **PRAKTIKUMSZEITEN** Das Praktikum findet mittwochs in Gruppen statt (14 - 18 Uhr), Einteilung erfolgt in der Einführungsveranstaltung. Weitere **INFORMATIONEN** sowie **SKRIPTE** und **BEGLEITMATERIALIEN** werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume E014 im IAAC, Humboldtstr. 8

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald	
zugeordnet zu Modul	601, 601	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Nachklausur/ HS IAAC

94946

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	601	

1-Gruppe	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung / ONLINE
	10.07.2024-16.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	
	17.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2024 wie folgt absolviert werden: zwei B lockurse, vorlesungsfreie Zeit, Zuteilung über Einwahl **BLOCK A** 10.07. - 16.07.2024 **BLOCK B** 17.07. - 23.07.2024 **Praktikumszeit:** im Block täglich von 8.00 bis 12.00 und 13.00 bis 17.00 Uhr **Praktikumsräume:** IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 **PRAKTIKUMSEINFÜHRUNG** Die Einführungsveranstaltung (Pflichtveranstaltung) findet am Dienstag, dem 2.07.2024, 18.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2024 möglich. Weitere **INFORMATIONEN** sowie **SKRIPTE** und **BEGLEITMATERIALIEN** werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

10651		Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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	PD Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur/ HS IAAC

10508		Analytisches Seminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
0-Gruppe	12.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

30736		Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.6, CGF-C-01		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur, HS IAAC
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Tutorium

Kommentare

Vorlesungs- und Begleitmaterialien werden über moodle bereitgestellt.

9595

Chemisches Praktikum für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-03	

1-Gruppe	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Einführungsveranstaltung / ONLINE
	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.05.2024, um 14.00 Uhr online statt. Die Einführungsveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. Weitere INFORMATIONEN sowie SKRIPTE und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BEW006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung ONLINE
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00

Kommentare

Die Veranstaltung findet in Form verschiedener Kurse statt, die Gruppeneinteilung erfolgt in der Einführungsveranstaltung. **EINFÜHRUNG S V E R A N S T A L T U N G** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Dienstag, dem 2.04.2024, um 18.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. **PRAKTIKUMSZEITEN** Das Praktikum findet mittwochs von 10.00 bis 14.00 Uhr und freitags von 12.00 bis 16.00 Uhr (im Wechsel, nach separatem Plan) statt. Weitere **INFORMATIONEN** sowie **SKRIPTEN** und **BEGLEITMATERIALIEN** werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

59479

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / M.Sc. Beyer, Jooris / M.Sc. Fener, Benjamin / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald	
zugeordnet zu Modul	202	

1-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung/ ONLINE
	10.07.2024-16.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Block A
	17.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Block B

Kommentare

Die Veranstaltung findet in Form von 2 Blockkursen statt. Die Einteilung erfolgt vorab per Einwahl. **EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG BLOCK A und B** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Donnerstag, dem 4.07.2024, um 18.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. **SKRIPTEN und BEGLEITMATERIALIEN** werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8

82301**Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

121892**Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGE02.5.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** BGE02.5.6

0-Gruppe	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung / ONLINE
	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.05.2024, um 14.00 Uhr online statt. Die Einführungsveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. Weitere INFORMATIONEN sowie SKRIPTEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Krieck - Praktikumsleiter -

200470**Anwenderseminar zur Analysemethode
Röntgendiffraktometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Liebing, Phil

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB
P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MCB P 4, MC2.1.i

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

121927**Chemische Ökologie (MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16	

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Absprache statt.

54703**Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. phil. Russo, David / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

35466**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)****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	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Nachklausur

145462		Current Topics in Cheminformatics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

119270		MCEU 2.3 Umweltanalytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

119271		MCEU 2.3 Umweltanalytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

119272		MCEU 2.3 Umweltanalytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Hellmann, Steffen / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3		

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt.

219252

Projektmodul (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümppling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

219251

Projektmodul (MC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümppling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.3, MC3.3, MC3.3	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

119593**Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah**zugeordnet zu Modul** MCB P 7

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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 automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas
zugeordnet zu Modul	BC1.4

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9858

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC4.2, BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC4.2, BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-21.05.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00	
	03.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
	04.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	
	05.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10 Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend! Einteilung der Gruppen erfolgt durch Praktikumsassistent.

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

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. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja		
zugeordnet zu Modul	801b, BC6.3.1, BC6.3.1		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, 801b		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 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

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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 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. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	
0-Gruppe	28.05.2024-04.06.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur/ SR 2 IAAC

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 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

10249

Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.c)

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. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.c, MC2.1.c		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9634

Makromolekulare Chemie (MC 2.1.c)

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 / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.c		
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	

Kommentare

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.d)

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	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholk, Katja		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d, MC2.1.d		

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholy, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 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!

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Plass, W.
		BioAC		
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
		Seminar		
04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.	
		BioOC		

59479

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

70483

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

108690

Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.i		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

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: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	203		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

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	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 HS IAAC	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

60761

Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 902-R, 902-R, 902-R, 901-G, 901-G, 901-G, 901-R, 901-R, 901-R	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

119726

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

15251**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	

59519**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	

0-Gruppe	25.03.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 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	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

82557**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur/ Domaschk HS ABF	
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 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: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Blockpraktikum September/ Oktober 2024
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:30 Einweisung und Sicherheitsbelehrung der Studenten im Praktikum OC III

Bemerkungen

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

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

50469

Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

70845

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

70388

Bildgebende Massenspektrometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Crecelius-Vitz, Anna C. / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

107177	Moderne Mikroskopiemethoden		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	

107178	Moderne Mikroskopiemethoden		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

12831	Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04		
0-Gruppe	26.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	kA - online Vorkurs	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 in Biologie: Rotationsgruppe 2
			Köhn, U.

2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 in Biologie: Rotationsgruppe 1	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Weber, C.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 in Biologie: Rotationsgruppe 3	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Winter, A.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	

Kommentare

12832 Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 c.t. online
	26.08.2024-19.09.2024 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 jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

12893 Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	

0-Gruppe	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	
	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	
		Seminar Gruppe 2		
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Seminar Gruppe 1		

Bemerkungen

freie Zeiteinteilung, als Video über die DBT (Semesterapparat)

12837**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

12838**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Vitz, J.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Weiß, D.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

161318**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
0-Gruppe	01.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

60880**Organische Chemie (CGF-C-07, 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 / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

0-Gruppe	26.08.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00 Praktikumsdauer/Student: 2 Wochen. Termineinteilung erfolgt durch Lehrende.
----------	---	---

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen). Das Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 60 Teilnehmer! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

97070**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar: Seminarraum für die Veranstaltungen im Zentrum für Angewandte Forschung
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung: Seminarraum für die Veranstaltungen im Zentrum für Angewandte Forschung

60710**Polymere und Energie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	PAFWW034	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---

158370**Advanced Characterization Tools I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska	
zugeordnet zu Modul	MMC W004	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

158371**Advanced Characterization Tools I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska	
zugeordnet zu Modul	MMC W004	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Zeit und Raum nach Absprache
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

172728**Advanced Polymer Synthesis****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. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Kaberov, Leonid	
zugeordnet zu Modul	MMC W009,	

0-Gruppe	05.04.2024-06.09.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

205399**Aktuelle Themen der Selbstheilenden Materialien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Zechel, Stefan

0-Gruppe	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

226194**Arbeitsgruppenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 ZAF
----------	--------------------------------------	-------------------------

226195**Arbeitsgruppenseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Buchaer Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------------------------

132657**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

Bemerkungen

Diskussion wiss. Experimente; Training Vortragsstil; Beratung zu Experimenten

161288**Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFMM150)**

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. Heinze, Thomas**zugeordnet zu Modul** PAFMM150

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

226198**Chemie II - Organik (CGF-C-09)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Gericke, Martin**zugeordnet zu Modul** CGF-C-09

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -
----------	--------------------------------------	------

226197**Chemie II - Organik (CGF-C-09)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-09	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

226658**Chemie II - Organik (CGF-C-09)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-09	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -
----------	--------------------------------------	------

185864**Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-04	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Belehrung
	26.08.2024-13.09.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 17:00 Praktikumsdauer/Student: 3 Tage. Einteilung erfolgt durch Lehrende.

134123**Dyes and Labels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	MCB W 28	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

158361**Functional Materials and Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	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. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Kabarov, Leonid / Dr. Kramer, Stanko / Dr. rer. nat. Poudel, Purushottam / Dr. Somosi, Zoltan / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001, MMC P001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

158363**Functional Materials and Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. Kramer, Stanko / Dr. Saini Urhan, Pratibha / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126811**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

139360**Makromoleküle und kolloidale Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

158364**Materials Synthesis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin

zugeordnet zu Modul MMC P002

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur
	17.09.2024-17.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

158366**Materials Synthesis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Hager, Martin

zugeordnet zu Modul MMC P002

1-Gruppe	29.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Termine nach Vereinbarung, 3 Praktikumstage
----------	---	---

119265**MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

119266**MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren****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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1	

0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum 14 Tage
----------	---	--------------------------------

119277**MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a, MCEU2.5a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur	
	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

119278**MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen****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. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a		
1-Gruppe	20.05.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo -	

119279**MCEU 2.6.1 Polymere und Energie****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	Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.1		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

145221**Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

145222**Organische Chemie (MBC A2)****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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

219252**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

219251**Projektmodul (MC 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.3, MC3.3, MC3.3

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172726**Research Laboratory Work****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MMC P003

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172163

Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)

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. rer. nat. Vitz, Jürgen

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Klausur
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Inhalt der Lehrveranstaltung: Gefahrstoffrecht, Rechts- und Verwaltungsvorschriften über gefährliche Stoffe und Zubereitungen im Arbeits- und Verbraucherschutz. Rechtsgrundlagen über gefährliche Stoffe nach ChemG: ChemG, GefStoffV, ChemVerbotsV, ChemG-Verordnungen, TRGS, Verbote und Beschränkungen, gute Laborpraxis (GLP). Weitere Stoffgesetze sowie Richtlinien und Verordnungen der EU, u.a. REACH-VO, CLP-VO, Transportrecht, ProdSG, ArbStättV, BImSchG, KrWG. Lernziel: Erwerb der Sachkunde nach § 6 Absatz 2 Nummer 1 der ChemVerbotsV (eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln). Prüfung: Klausur (die Anmeldung zur Klausur erfolgt direkt beim Lehrenden und nicht über Friedolin) Zeugnis: Bei gleichzeitig erfolgreichem Absolvieren des Moduls BC2.4 Toxikologie kann nach Antrag an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät ein Zeugnis über die „Eingeschränkte Sachkunde für die Abgabe und Bereitstellung von gefährlichen Stoffen und Gemischen nach Anlage 2 der ChemVerbotsV mit Ausnahme von Biozidprodukten und Pflanzenschutzmitteln“ ausgestellt werden.

12977

Umweltchemie II (BC 6.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

zugeordnet zu Modul BC6.3.4

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Institut für Physikalische Chemie

9990

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

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. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

9991

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, David	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

10085

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

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. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur/ Lessingstr. 8 SR 113

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****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	Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 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. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	29.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00
	31.05.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 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: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3, BC6.3.3	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Besprechungsraum in der Lessingstr. 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Besprechungsraum in der Lessingstr. 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: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 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	2 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-Ivansic, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MC1.3, MC1.3, MC1.3	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Klausur
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Nachklausur

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. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
1-Gruppe	24.05.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	14:30 - 17:00

95078**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do	16:00 - 18:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren
(MC 2.1.e, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCB W 22, MC2.1.e, MC2.1.e		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00 Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo	08:00 - 10:00 Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

10069**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.e		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 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.g)

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. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.g, MC2.1.g	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Büro Frau Prof. Gräfe
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00

10043

Theoretische Chemie (MC 2.1.g)

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 / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.g	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 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 automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Bender, Dirk
zugeordnet zu Modul	401, 401

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Kriltz, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Kriltz, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Bender, D.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	
		Klausur		
		Nachklausur		

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** Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje**zugeordnet zu Modul** 401

1-Gruppe	11.04.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

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

31387**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

50423		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Arbeitszimmer IPHT Raum 142

126282		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	SR 1 Komplement (am KIM, Erlanger Allee)

50424		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	

64338		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie	
0-Gruppe	02.04.2024-13.08.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

119610		Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

95085**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10101**Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10109**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate

0-Gruppe	11.03.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
----------	---	------------------	--

Kommentare

+ Assistenten

50442**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

0-Gruppe	11.03.2024-25.03.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	12.03.2024-26.03.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	13.03.2024-27.03.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	14.03.2024-28.03.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
	15.03.2024-29.03.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
	18.03.2024-01.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

10070

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)

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	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	1. Wdhl. Klausur
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	2. Wdhl. Klausur

54770

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela	
zugeordnet zu Modul	PAFMO122	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Dear students,

Biophotonics is an emerging field. Recent technological advances have allowed important contributions to research in infectious and age-dependent diseases. Applications of Biophotonic technologies have increased our understanding and improved the care and control of such diseases. This lecture will provide you with a very basic introduction into the biology of cells, microbes and important chemical and biological interactions and with fundamental insights in biophotonic technologies + insights into currently emerging technological advances. We are aware of differing learning environments and strategies, and we want to provide you with good possibilities for learning. For this reason, we decided to offer this lecture and seminar in hybrid form. The lecture will be provided mainly in presence at the ACP (+ video recordings) Lecture slides and recorded videos will be uploaded in the associated moodle class. On some dates (e.g. introduction, Fri April 5th, also Fri May 10th) there will be an additional live stream via the MMZ (ACP Raum e001): https://online.mmz.uni-jena.de/beta/livestream/?hsid=4526_acp1 The E-learning concept for this lecture aims at meeting your different educational backgrounds. Pre-lecture tasks (~ 30 min work each) will be provided by us via moodle in advance of each lecture unit. The aim is to prepare basics for the units for better understanding. The content of these pre-lecture tasks will also be related to the topics covered by the exam. For the last 4 units, the Pre-lecture task will be watching the recorded lecture and answering a few questions. We expect you to upload answers to a few questions which we will provide along with the pre-lecture tasks. The answers will not be graded, however, uploading them is a requirement for permission to the exam. • Pre-lecture tasks will be available via moodle one week before each unit. • The lecture pdfs and recorded videos will also be provided via moodle. • Please contact Dr. Daniela Täuber (daniela.taeuber@uni-jena.de) in case you cannot access the moodle class (we will fill content to the moodle class in the first weeks of April). The other requirement for permission to the exam is providing a presentation in the associated seminar. We will provide you with a list of topics ranging from microbiological approaches to various microscopy techniques, including new developments in high resolution fluorescence and infrared spectroscopic imaging. We wish you a good start into the summer term - stay healthy, we will try our best too!

Empfohlene Literatur

• Paras N. Prasad, Introduction to Biophotonics • Textbooks on laser spectroscopy, e.g. Demtröder; on quantum mechanics, e.g. Atkins and on optics, e.g. Zinth/Zinth • Jerome Mertz: Introduction to Optical Microscopy, Roberts & Company Publishers, 2010 • Selected chapters of Handbook of Biophotonics (Ed. J. Popp) WILEY • Baker, M. J.; Hughes, C. S.; Hollywood, K. A. Biophotonics: Vibrational Spectroscopic Diagnostics; IOP Publishing: Bristol, 2016.

64341

Image Processing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Büro Prof. Heintzmann, IPHT

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

18294**Applied Laser Technology - Laser as a tool****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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

In Applied Laser Technology - Biophysical Applications we present the use of lasers as contactless probes for investigating biological systems, especially cells. We will give a basic introduction into cells and then present laser-based methods to investigate them, starting with optical microscopy and related techniques using fluorescence and Raman readouts, super-resolution microscopy of all kinds, X-Ray microscopy, THz microscopy, force measurement tools (AFM, tweezers), DNA sequencing, virus detection etc.. Credit points will be given following one seminar task (seminar talk or written work on selected topic), which will be discussed in the exercises, as well as written/oral examines. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Empfohlene Literatur

• Laser Spectroscopy, W. Demtröder, Springer • Molekülphysik und Quantenchemie, H. Haken u H. C. Wolf, Springer • Lasers in Chemistry, M. Lackner edit., Wiley-VCH 2008

50430**Applied Laser Technology - Laser as a tool****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

158803**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00

212185**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

158361**Functional Materials and Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	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. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Kaberov, Leonid / Dr. Kramer, Stanko / Dr. rer. nat. Poudel, Purushottam / Dr. Somosi, Zoltan / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001, MMC P001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

158363**Functional Materials and Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. Kramer, Stanko / Dr. Saini Urhan, Pratibha / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

119277**MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a, MCEU2.5a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur	
	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

119278**MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen****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. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a	
1-Gruppe	20.05.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo -

119279**MCEU 2.6.1 Polymere und Energie****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	Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.1	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

119280**MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.2	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 SR 6 Physik Helmholtzweg 4

158367 Multi-Scale Simulation and Computational Science I**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. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W003		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	08:00 - 10:00

158369 Multi-Scale Simulation and Computational Science I**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W003		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	-

212135 Multi-Scale Simulation and Computational Science I**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W003		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	10:00 - 11:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158375 Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology**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	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Csáki, Andrea / Dr. Stroganov, Vladislav		
zugeordnet zu Modul	MMC W008		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158376 Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology**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	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Csáki, Andrea / Dr. Stroganov, Vladislav		
zugeordnet zu Modul	MMC W008		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119620 Optics for spectroscopists: Optical waves in solids**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO242		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

Empfohlene Literatur

• Wave optics in infrared spectroscopy, lecture notes, Thomas Mayerhöfer (<https://www.researchgate.net/project/Book-Project-Wave-Optics-in-Infrared-Spectroscopy>) • Optical Waves in Layered Media, Pochi Yeh, Wiley, 2005 • Absorption and Scattering of Light by Small Particles Craig F. Bohren, Donald R. Huffman, 1998 • The Infrared spectra of minerals, Victor Colin Farmer, Mineralogical Society, 1974

97131 Physikalische Chemie II (C-LA II-401)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kritz, Antje		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

219252**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

219251**Projektmodul (MC 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.3, MC3.3, MC3.3

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172726**Research Laboratory Work****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MMC P003

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172727**Scientific Internship****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MMC P004, MMC P004	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

214399**SFB CataLight Research Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin	
0-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)

10384

Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)

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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

10112

Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reupert, Aaron			
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Es findet in der Fraunhoferstraße 6 statt (in den Räumen E001, E004, E003 und U006) und CEEC 1 im 3.OG.	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00		Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00		PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00		PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

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

12943

Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.b		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
		Vorlesung	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo -	Seminar nach Absprache

10094**Praktikum Anorganische Chemie für
Geowissenschaftler (BGEO 3.5.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Limbach, René / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.9, BGEO3.5.9	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Raum nach Absprache
----------	--------------------------------------	---

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!

76478**Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett		
0-Gruppe	02.04.2024-20.08.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	04.04.2024-22.08.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

78870**Arbeitsgruppenseminar für
Masterstudierende und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

226360**Additive Fertigung (PAFBM020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	PAFBM020V	

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

226361**Additive Fertigung (PAFBM020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	PAFBM020Pr	

0-Gruppe	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------

226362**Additive Fertigung (PAFBM020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	PAFBM020V	

0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

158370		Advanced Characterization Tools I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC W004		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

158371		Advanced Characterization Tools I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC W004		
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	Zeit und Raum nach Absprache

226358		Glas und optische Materialien - Nichtkristalline Funktionsmaterialien (PAFMM280)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	PAFMM280, PAFMM280		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

84414

Keramische Werkstoffe in der Medizin (PAFMM220)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFMM220	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Einzeltermine werden in Absprache mit Frau Prof. Brauer vergeben.

226357

Konstruktionswerkstoffe für Energie- und Umweltsanwendungen (CGF-C-11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-11, CGF-C-11, CGF-C-11, CGF-C-11	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

226363

Licht-Materie-Wechselwirkungen und optische Materialien (PAFBM135)

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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Cao, Jiangkun / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	PAFBM135	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

158383 Light-Matter Interactions and Optical Materials Design

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	Dr. rer. nat. Reupert, Aaron / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Cao, Jiangkun	
zugeordnet zu Modul	MMC W011	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

158364 Materials Synthesis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin	
zugeordnet zu Modul	MMC P002	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur	
	17.09.2024-17.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

158366 Materials Synthesis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MMC P002	

1-Gruppe	29.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Termine nach Vereinbarung, 3 Praktikumstage
----------	---	---

226355**Materialwissenschaften IV (Glas)****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. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	PAFBM014	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

119278**MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen****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. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a	

1-Gruppe	20.05.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

226375**Physikochemische Grundlagen von Glas****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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Prof. Dr. Schirmacher, Walter	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Kommentare

<p>Structure of the lecture course <p>1. Overview <p><p>2.1 Silicates and Borates <p>2.2 Polymers <p>2.3 Organic Semiconductors <p> <p>3.1 Quenching from the melt <p>3.2 Deposition onto substrates <p> <p>4.1 Liquid structure and molecular distribution <p>4.2 Gelation and Network models <p>5.1 Maxwell viscoelasticity <p>5.2 Glass transition as very-slow relaxation limit <p>5.3 Thermal properties and Kauzmann paradox <p>6.1 Adam-Gibbs model <p>6.2 Mode-coupling theory <p>6.3 Spin glasses and Potts models <p>6.4 Dynamical facilitation <p>6.5 Replica theory <p> <p>7.1 Phenomenology: Jonscher $\omega^{\sup>S</sup>}$ law for the AC conductivity <p>7.2 Coherent-potential approximation <p> <p>8.1 Experimental methods, boson peak <p>8.2 Various models for the boson peak <p>8.3 Mathematical analogy between AC conductivity and anomalous vibrations <p>8.4 Heterogeneous-elasticity theory <p>8.5 Theory of low-frequency Raman scattering

219252**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümppling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

219251**Projektmodul (MC 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümppling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.3, MC3.3, MC3.3

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172726**Research Laboratory Work****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MMC P003

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172727**Scientific Internship****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivancic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MMC P004, MMC P004

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

220370**Scientific Project Managing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. Wondraczek, Katrin**zugeordnet zu Modul** MMC W001

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -
----------	--------------------------------------	------

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

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: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Franke, Marcus

zugeordnet zu Modul BC6.2

0-Gruppe	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 IKTS Hermsdorf
----------	---------------------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt! Ankündigungen und Aushänge beachten! ITUC/ CEEC Philosophenweg 7a

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. rer. nat. Franke, Marcus

zugeordnet zu Modul BC6.2

0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -
----------	--------------------------------------	------------

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/ CEEC, Philosophenweg 7a

12971

Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)

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 Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus

zugeordnet zu Modul BC6.2

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur/ SR Fraunhoferstr. 6
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Nachklausur

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

12974**Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 3 IAAC
----------	--------------------------------------	-------------------------------

9848**Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)****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. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f	

0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

12973**Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.f)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 3 IAAC
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 HS IAAC

126108**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Bechstedt, Madlen	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

132275**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Bechstedt, Madlen	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

186404**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

158380**Batteries and Fuel Cells****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. Balducci, Andrea**zugeordnet zu Modul** MMC W010

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 3 IAAC
----------	--------------------------------------	-------------------------------

158381**Batteries and Fuel Cells****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. Monerjan, Eneli / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin**zugeordnet zu Modul** MMC W010

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 3 IAAC
----------	--------------------------------------	-------------------------------

158382**Batteries and Fuel Cells****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Franke, Marcus**zugeordnet zu Modul** MMC W010

1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -
----------	--------------------------------------	------------

10378			Institutskolloquium		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Kolloquium			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dr. rer. nat. Franke, Marcus			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	08:00 - 11:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A		
Bemerkungen					
Aushang beachten.					

119267			MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick			
zugeordnet zu Modul		MCEU2.2			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo	10:00 - 12:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A		
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo	12:00 - 14:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A		
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo	10:00 - 12:00 Klausur/ SR CEEC		
	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo	10:00 - 12:00 Nachklausur/ SR CEEC		

119268			MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick			
zugeordnet zu Modul		MCEU2.2			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo	16:00 - 18:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A		

119269**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2		
1-Gruppe	22.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -	

119274**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****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	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. Monerjan, Eneli / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4, MCEU2.4		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

119276**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4		
1-Gruppe	22.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	

10148**Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dr. rer. nat. Franke, Marcus

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
----------	--------------------------------------	---

219252**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümppling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

219251**Projektmodul (MC 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümppling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.3, MC3.3, MC3.3

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

219260

Projektmodul (MCEU 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.3, MCEU3.3	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

172726

Research Laboratory Work

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MMC P003	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

145032

Technische Chemie I (BC 4.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael		
zugeordnet zu Modul	BC4.4		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS IAAC	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik**49721****Chemiedidaktik I (C-LA 402)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele / Bley, Christoph / Dietel, Elisabeth / ter Horst, Nicolai / Wejner, Manuel	
zugeordnet zu Modul	402, 402	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Praktikum
27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur	

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** Dr. rer. nat. Heinze, Peter**zugeordnet zu Modul** 501

1-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
			Einführungsveranstaltung
	15.03.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:15 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

Bemerkungen**44997****Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Brott, Michele**zugeordnet zu Modul** 602

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

45000**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bley, Christoph / Wejner, Manuel**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	04.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

106930**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bley, Christoph / Wejner, Manuel**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

59162**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Brott, Michele / ter Horst, Nicolai**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

59164**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** ter Horst, Nicolai**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

10121**Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Brott, Michele

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

Bemerkungen

Forschungskolloquium zum Austausch in aktuellen Promotionsvorhaben

95225	Schülerlabor (für Thüringer Schulen)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kurs		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele / ter Horst, Nicolai		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

Institut für Geowissenschaften

193717

Covid19-Hinweis FSU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Kommentare

Liebe Studierende, hier auszugsweise die derzeitige, Stand 27.09.2021, Regelung über den Lehrbetrieb an der Friedrich-Schiller-Universität Jena unter Covid19-Bedingungen, mitgeteilt von der Vizepräsidentin für Studium und Lehre. Dies gilt für alle Lehrveranstaltungen am Institut für Geowissenschaften. ...Die Grundlage für den Präsenzbetrieb bilden die Regelungen der Thüringer SARS-CoV-2-Infektionsschutzmaßnahmenverordnung in der jeweils aktuellen Fassung. Nach der jetzt geltenden Version können Präsenzlehrveranstaltungen und Präsenzprüfungen an den Hochschulen unter Beachtung des 3G-Prinzips stattfinden und der generelle Abstand von 1,5 Metern stellt keine zwingende Voraussetzung mehr für Präsenzlehre dar. Medizinische Masken müssen in allen Gebäuden der Universität getragen werden – am Platz auch immer dann, wenn der Abstand von 1,5 Metern nicht eingehalten werden kann. Vor dem Hintergrund der angestrebten Normalisierung der Vorlesungszeit erwarten wir, dass Lehrende und Studierende die 3G-Regelung gleichermaßen beachten. Die Einhaltung wird stichprobenhaft durch den Sicherheitsdienst überprüft. Der Sicherheitsdienst ist berechtigt, sich an den Zugängen zu Veranstaltungen von einzelnen Lehrenden und Studierenden den Nachweis eines der 3 G – genesen, geimpft oder getestet – zeigen zu lassen. Der Nachweis eines negativen Testergebnisses ist nur durch einen PCR- oder Antigenschnelltest möglich. Selbsttests vor Ort können nicht durchgeführt werden. Kann ein Nachweis von 3 G nicht erbracht werden, ist eine Teilnahme an der Lehrveranstaltung nicht möglich. Dies betrifft sowohl Lehrende als auch Studierende. Können Studierende den Nachweis von 3 G nicht erbringen, können sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen und sind daher nicht berechtigt, den Lehrraum zu betreten. ...Lehrende... sind ... berechtigt, nicht genesene, geimpfte oder getestete Studierende des Raumes zu verweisen. Handelt es sich um eine in Präsenz durchgeführte Prüfung und ist einem Studierenden mangels Nachweis von 3 G der Zutritt zu versagen, so gilt die fehlende Teilnahme als „nicht erschienen (NE)“ und die Prüfung damit als „nicht bestanden (NB)“., dass in solchen Fällen, in denen Studierenden wegen des nicht erbrachten Nachweises zu 3 G ein „nicht erschienen“ verbucht wird, die Voraussetzungen für die Anerkennung eines Härtefalles nicht vorliegen. In diesen Fällen ist auf den Antrag der Studierenden kein zusätzlicher Prüfungsversuch zu gestatten. Bei Praktika und Seminaren oder auch Prüfungen mit überschaubarer Teilnehmerzahl (ca. 20 Personen) steht es den Lehrenden frei, die 3G-Regelung auch selbst zu überprüfen (stichprobenartig einzeln oder auch bei allen Studierenden). Hinweise zu den gültigen Nachweisen finden Sie in Kürze im HanFRIED. Bei fehlendem Nachweis gilt auch hier, dass die Studierenden nicht an der Veranstaltung teilnehmen dürfen. Sollte der wenig wahrscheinliche Fall eintreten, dass sich Studierende weigern, wegen des fehlenden 3G-Nachweises den Lehrraum zu verlassen, können Sie sich über die Campus-Wache an den Sicherheitsdienst wenden, der Sie dabei unterstützen kann, das Hausrecht durchzusetzen. Wollen Sie als Lehrende den 3G-Status nur einmalig erheben, damit Geimpfte und Genesene nicht zu jeder Veranstaltung überprüft werden, so müssen die Studierenden in die Datenverarbeitung (Speicherung ihres 3G-Status) einwilligen. Ein entsprechendes Formular finden Sie im HanFRIED. Für die Teilnahme an Exkursionen müssen alle Teilnehmer:innen den Nachweis eines der 3 G erbringen; die Einhaltung der 3G-Regelungen werden von den Praktikums- und Exkursionsleitern vorher geprüft. In diesem Rahmen ist auch die Durchführung eines Selbsttests vor Ort gestattet. Können Teilnehmer:innen an Praktika, Seminaren und Exkursionen keinen Nachweis über 3 G erbringen, gilt das Fehlen als nicht teilgenommen. Ein Verstoß gegen die 3G-Regelung gilt nach der Verordnung als Ordnungswidrigkeit und kann mit einem Bußgeld bis zu 25.000 Euro belegt werden (§ 26 Abs. 3 Nr. 21 ThürSARS-CoV-2-Ifs-MaßnVO). Wir möchten derartige Verstöße unbedingt vermeiden und gehen vor diesem Hintergrund davon aus, dass sich Lehrende und Studierende unserer Universität unbedingt an die 3 G-Regelung halten werden. Sollte dennoch ein Verstoß festgestellt werden, d. h. Lehrende oder Studierende ohne einen gültigen Nachweis von 3 G an einer Lehrveranstaltung oder Prüfung teilnehmen, und dies zu einem Ausbruchsgeschehen führen, das ordnungsrechtlich belangt wird, behält sich die Universität die Prüfung und Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen vor.

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.

133798		Fachschaft Geowissenschaften Beratung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Beratung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 19:00 - 21:00	Seminarraum H122 Burgweg 11

96091		IGW Raumreservierungskalender Geowissenschaften, u.a. mit Nachklausuren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Kreßler, Janet / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Aehnelt, Michaela / Balling, Philipp / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Berger, Dietrich / Böhm, Marcus / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas / Dr.rer.nat. Eulenfeld, Tom / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. Fritzsche, Andreas / Dr. habil. Gerbig, Christoph / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Dr. Goepel, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Grevel, Klaus-Dieter / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Dr. rer. nat. Guhra, Tom / Janse van Rensburg, Deon Johannes / PD Dr. Kleidon, Axel / Kobe, Martin / Dr. Köppen, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / aplProf Dr. Kreisel, Günter / Kretzschmar, Daniela / Kusturica, Annemie / Dr. Lehmann, Katharina / Dr. rer. nat. Lehmann, Robert / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Dr. Merten, Dirk / Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Nettemann, Sarah / Dr. Orth, René / Overloop, Léon / Dr. rer. nat. Pint, Anna / Dr. Pollok, Kilian / Dr. habil. Potapov, Alexey / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Prof. Dr.-Ing. Rönsch, Stefan / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Schiffler, Markus / Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Dr. Siebert, Christian / Dr. Sommer, Thomas / Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan / van Laaten, Marcel / PD Dr. Voigt, Thomas / Prof. Dr. Vrabec, Marko / Dr. Wang, Yiming / Dr. Wendler, Jens / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / Voigt, Ina / Brockel, Stefanie / Mohr, Christina / Rotte, Anke / Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52054		

0-Gruppe	10.03.2024-10.03.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 FKPE-Sitzung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	18.03.2024-18.03.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 15:00 Keyence	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	21.03.2024-21.03.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 Vicco-von-Bülow-Gymnasium, Stahnsdorf (Brandenburg)	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 16:30 - 18:00 Nachklausur BGE03.4 Gesteinsbildende Minerale	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 R-Kurs	PC-Pool H219 Burgweg 11	Magh, R.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Disputation S. Nettemann	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 R-Kurs	Seminarraum E003 Burgweg 11	Magh, R.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 16:00 R-Kurs	Hörsaal H114 Burgweg 11	Magh, R.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 R-Kurs	PC-Pool H219 Burgweg 11	Magh, R.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 22:00 Nachverteidigung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Nettemann, S.
	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur BGE03.5.8 Geochemie und Petrologie	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Nachklausur MGE0113 Sedimentäre Petrographie, Prof. Heubeck	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Nachklausur Bodenkunde I	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T.
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Nachklausur Hydro I und Sanierung & Rekultivierung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T.

	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 Qualitätssicherungsforum B.Sc. BGW	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K. Stand (Druck) 11.04.2024
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

84878

Seminar für Absolventen und Doktoranden der Strukturgeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

Umwelt- und Georessourcenmanagement

193717

Covid19-Hinweis FSU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein

Kommentare

Liebe Studierende, hier auszugsweise die derzeitige, Stand 27.09.2021, Regelung über den Lehrbetrieb an der Friedrich-Schiller-Universität Jena unter Covid19-Bedingungen, mitgeteilt von der Vizepräsidentin für Studium und Lehre. Dies gilt für alle Lehrveranstaltungen am Institut für Geowissenschaften. ...Die Grundlage für den Präsenzbetrieb bilden die Regelungen der Thüringer SARS-CoV-2-Infektionsschutzmaßnahmenverordnung in der jeweils aktuellen Fassung. Nach der jetzt geltenden Version können Präsenzlehrveranstaltungen und Präsenzprüfungen an den Hochschulen unter Beachtung des 3G-Prinzips stattfinden und der generelle Abstand von 1,5 Metern stellt keine zwingende Voraussetzung mehr für Präsenzlehre dar. Medizinische Masken müssen in allen Gebäuden der Universität getragen werden – am Platz auch immer dann, wenn der Abstand von 1,5 Metern nicht eingehalten werden kann. Vor dem Hintergrund der angestrebten Normalisierung der Vorlesungszeit erwarten wir, dass Lehrende und Studierende die 3G-Regelung gleichermaßen beachten. Die Einhaltung wird stichprobenhaft durch den Sicherheitsdienst überprüft. Der Sicherheitsdienst ist berechtigt, sich an den Zugängen zu Veranstaltungen von einzelnen Lehrenden und Studierenden den Nachweis eines der 3 G – genesen, geimpft oder getestet – zeigen zu lassen. Der Nachweis eines negativen Testergebnisses ist nur durch einen PCR- oder Antigenschnelltest möglich. Selbsttests vor Ort können nicht durchgeführt werden. Kann ein Nachweis von 3 G nicht erbracht werden, ist eine Teilnahme an der Lehrveranstaltung nicht möglich. Dies betrifft sowohl Lehrende als auch Studierende. Können Studierende den Nachweis von 3 G nicht erbringen, können sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen und sind daher nicht berechtigt, den Lehrraum zu betreten. ...Lehrende... sind ... berechtigt, nicht genesene, geimpfte oder getestete Studierende des Raumes zu verweisen. Handelt es sich um eine in Präsenz durchgeführte Prüfung und ist einem Studierenden mangels Nachweis von 3 G der Zutritt zu versagen, so gilt die fehlende Teilnahme als „nicht erschienen (NE)“ und die Prüfung damit als „nicht bestanden (NB)“., dass in solchen Fällen, in denen Studierenden wegen des nicht erbrachten Nachweises zu 3 G ein „nicht erschienen“ verbucht wird, die Voraussetzungen für die Anerkennung eines Härtefalles nicht vorliegen. In diesen Fällen ist auf den Antrag der Studierenden kein zusätzlicher Prüfungsversuch zu gestatten. Bei Praktika und Seminaren oder auch Prüfungen mit überschaubarer Teilnehmerzahl (ca. 20 Personen) steht es den Lehrenden frei, die 3G-Regelung auch selbst zu überprüfen (stichprobenartig einzeln oder auch bei allen Studierenden). Hinweise zu den gültigen Nachweisen finden Sie in Kürze im HanFRIED. Bei fehlendem Nachweis gilt auch hier, dass die Studierenden nicht an der Veranstaltung teilnehmen dürfen. Sollte der wenig wahrscheinliche Fall eintreten, dass sich Studierende weigern, wegen des fehlenden 3G-Nachweises den Lehrraum zu verlassen, können Sie sich über die Campus-Wache an den Sicherheitsdienst wenden, der Sie dabei unterstützen kann, das Hausrecht durchzusetzen. Wollen Sie als Lehrende den 3G-Status nur einmalig erheben, damit Geimpfte und Genesene nicht zu jeder Veranstaltung überprüft werden, so müssen die Studierenden in die Datenverarbeitung (Speicherung ihres 3G-Status) einwilligen. Ein entsprechendes Formular finden Sie im HanFRIED. Für die Teilnahme an Exkursionen müssen alle Teilnehmer:innen den Nachweis eines der 3 G erbringen; die Einhaltung der 3G-Regelungen werden von den Praktikums- und Exkursionsleitern vorher geprüft. In diesem Rahmen ist auch die Durchführung eines Selbsttests vor Ort gestattet. Können Teilnehmer:innen an Praktika, Seminaren und Exkursionen keinen Nachweis über 3 G erbringen, gilt das Fehlen als nicht teilgenommen. Ein Verstoß gegen die 3G-Regelung gilt nach der Verordnung als Ordnungswidrigkeit und kann mit einem Bußgeld bis zu 25.000 Euro belegt werden (§ 26 Abs. 3 Nr. 21 ThürSARS-CoV-2-IfS-MaßnVO). Wir möchten derartige Verstöße unbedingt vermeiden und gehen vor diesem Hintergrund davon aus, dass sich Lehrende und Studierende unserer Universität unbedingt an die 3 G-Regelung halten werden. Sollte dennoch ein Verstoß festgestellt werden, d. h. Lehrende oder Studierende ohne einen gültigen Nachweis von 3 G an einer Lehrveranstaltung oder Prüfung teilnehmen, und dies zu einem Ausbruchsgeschehen führen, das ordnungsrechtlich belangt wird, behält sich die Universität die Prüfung und Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen vor.

226858

Introduction into machine learning for geoscience applications (MGEO005, MGEO006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Sadeghnejad, Saeid / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO006, MGEO005	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54239	

0-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Sadeghnejad, S.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr -	Berichtabgabe im SoSe2024	

Kommentare

Introduction to machine learning in Geosciences How is Artificial Intelligence (AI) being used in Geosciences today? This block course (under MGEO005 and MGEO006) will answer this question by introducing the capabilities of AI and, more specifically, machine learning techniques for geoscience applications. The fusion of AI not only enhances the efficiency of geoscience workflows but also accelerates processes significantly. In this course, the implementation of both shallow and deep learning approaches is showcased across various (simple) geoscience examples, including image segmentation, porous media property estimation (e.g., permeability), image resolution enhancement, and porous media reconstruction. Participants in this course not only gain proficiency in programming but also acquire a thorough understanding of the diverse applications of machine learning within this framework. No deep knowledge of programming is necessary because what one needs from the Python language will be taught first. The course also introduces participants to one of the well-established deep-learning libraries, Pytorch. So, it can be a very good start for those one to work later at the forefront of the AI field in their future projects/theses. The course will be a combination of a presentation and hands-on exercises in the class (like a workshop), allowing students to not just learn but truly immerse themselves in the content. The final grade will be evaluated based on active class participation (like group activities or solving small exercises) and a final term project on a real case study with 4-week due date (written report). All master and PhD geoscience students (geology, geophysics, mineralogy, biogeology, environment and geo-resource management) and other related branches are welcome to this course. **Wichtig/Important:** Die Anmeldefrist für die Prüfung beträgt auch für Blockkurse 10 Wochen nach Vorlesungsbeginn, im SoSe 2024 Dienstag 02.04.2024, 09:00 Uhr - Dienstag, 11.06.2024, 24:00 Uhr. You have to register for the exam until June 11!

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Kommentare

01.11.2023 Hinter den Kulissen: Ein Personaler packt aus Referent: • Daniel Wagner | Bauerfeind AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage
 08.11.2023 Working in an NGO Speaker: • Kerstin Zippel | International Startup Campus in English
 15.11.2023 Tipps einer Personalerin für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referentin: • Theresa Endres | SARIA A/S GmbH & Co. KG
 22.11.2023 Recruiting insider tips: Application documents Speaker: • Janina Hurlin | Accenture Technology Solutions GmbH in English
 29.11.2023 Crashkurs Arbeitsrecht Referent:innen: • Murat Kara und Tim David Zenglein | Asta Sozialberatung | Philipps-Universität Marburg • Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB) Hessen-Thüringen in Kooperation mit den Mitgliedsgewerkschaften • DGB Hochschulgruppe Jena
 06.12.2023 New Work: Schöne neue Arbeitswelt oder doch mehr? Referentin: • Nadine Halli | Avilox GmbH
 13.12.2023 Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Michael Wutzler | Graduierten-Akademie der Universität Jena
 10.01.2024 Erste Hilfe für die Psyche – Möglichkeiten im Studium und danach Referent:innen: • Julia Storch | Studentisches Gesundheitsmanagement der Universität Jena • Jana Kampe | Betriebliches Gesundheitsmanagement der Universität Jena
 17.01.2024 KI im Bewerbungsprozess Referent: • Norman Lepach | persoperm GmbH
 24.01.2024 Das Bewerbungsgespräch Referentin: • Lisa Habedank | Jenoptik AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage Die Vortragsreihe wird – bis auf den ersten und den letzten Vortrag – ONLINE stattfinden, bitte melden Sie sich daher an: Eine kurze E-Mail mit den Veranstaltungen, an denen Sie teilnehmen möchten, an career@uni-jena.de genügt. Alternativ können Sie sich auch über die Career Uni Jena App – im Google Play und App Store – anmelden. Veranstaltungen, Tipps und Informationen rund um das Thema Berufseinstieg und Lebensweggestaltung findet ihr auch auf unserem Instagram -Kanal [@careerunijena](https://www.instagram.com/careerunijena)

1. Studienjahr M.Sc. UGM

174452

Interkulturelle Kompetenz (Intercultural Communication) (MUGM003) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Haase, Heiko / Kretzschmar, Daniela

zugeordnet zu Modul MUGM003, MUGM003

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 15:30 s.t. EAH-Raum 05.03.43. Vorrangig für Studierende im 2. Fachsemester MUGM. Studierende im 1. Fachsemes	Haase, P.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 15:30 s.t. EAH-Raum 05.03.43.	Haase, P.
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 15:30 s.t. EAH-Raum 05.03.43.	Haase, P.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 15:30 s.t. EAH-Raum 05.03.43.	Haase, P.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 19:00 s.t. EAH-Raum 05.03.43. Prüfung SS 2023: Test und Abschlusspräsentationen.	Haase, P.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 06:00 - 16:00 s.t.	

174452

Interkulturelle Wirtschaftskompetenz (MUGM003) (Angebot EAH)

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	Haase, Patrick / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM003, MUGM003	
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set	

0-Gruppe	12.04.2024-19.04.2024 wöchentlich	Fr 11:30 - 15:15 s.t. EAH Raum 05.00.04	Haase, H.
	25.04.2024-02.05.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 15:15 s.t. EAH Raum 05.00.04	Haase, H.

158879

Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.5, GEOG 440	

0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung beschäftigt sich mit den rechtlichen Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien im Strom-, Wärme- und Verkehrssektor auf EU-, Bundes- und Landesebene. Der inhaltliche Schwerpunkt wird auf dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) mit seinen Bezügen zum Verfassungs- und Europarecht sowie zum Energiewirtschaftsrecht liegen. Neben den Grundlagen werden auch aktuelle Entwicklungen adressiert. Die Vorlesung richtet sich nicht nur, aber insbesondere an Studierende des Zertifikatsstudiums im Energierecht. Einschlägige Vorkenntnisse aus inhaltlich benachbarten Vorlesungen sind hilfreich, aber nicht zwingend. Als Arbeitsmittel während der Vorlesung ist bitte das aktuelle EEG 2023 mitzubringen.

Empfohlene Literatur

Thorsten Müller, Vom Kartell- zum Umwelt(energie)recht, in: ders. (Hrsg.), 20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien, Baden-Baden, 2012, S. 129-161; Peter Becker, Wie das Energierecht entstand: Vom ersten Konzessionsvertrag bis zum Recht der Erneuerbaren Energien, Agrar- und Umweltrecht 2016, S. 241-247; Frank Sailer/Korbinian Kantenwein, Kommentierung zur Einleitung, in: Jan Reshöft/Andreas Schäfermeier (Hrsg.), Erneuerbare-Energien-Gesetz, Handkommentar, 4. Auflage 2014; Hartmut Kahl, Viele Wege führen nach Rom: Die Preisfindung bei der Förderung erneuerbarer Energien im Beihilferecht der EU und Subventionsrecht der WTO, ZUR 2015, S.67-72; Hartmut Kahl, Zur Frage, ob die EEG-Umlage nach § 37 Abs. 2 EEG 2012 eine verfassungswidrige Sonderabgabe darstellt, Anmerkung zu BGH, Urt. v. 25.06.2014 - VIII ZR 169/13, in: Recht der erneuerbaren Energien (REE) 2014, S.163 – 164

160558**Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung führt in das Umweltrecht ein. Behandelt werden das Allgemeine Umweltrecht einschließlich der europa- und verfassungsrechtlichen Grundlagen sowie wichtige Bereiche des Besonderen Umweltrechts (insb. Naturschutz-, Klima-, Immissionsschutz-, Abfall-, Wasser- und Bodenschutzrecht). Die Vorlesung richtet sich vornehmlich an Studierende der Rechtswissenschaften im Schwerpunktbereich 4 und des energierechtlichen Zertifikatsstudiums sowie an die Teilnehmer einschlägiger Master-Studiengänge der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät. Sie steht darüber hinaus Interessierten aller Fachrichtungen offen. Bitte beachten: Um das Modul zu bestehen, ist es laut Modulbeschreibung zum Modul BBGW 6.3.7 'Umweltrecht und Bergrecht' notwendig, dass beide Teilveranstaltungen des Moduls absolviert und beide Prüfungen bestanden werden!

Empfohlene Literatur

Ein Skript zur Vorlesung wird über Moodle zur Verfügung gestellt.

50057**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****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. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MBGW2.2.12	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=27760	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Findet fallweise im HS oder im PC-Kabinett statt.	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:15 - 12:00 s.t. Klausur	Termin fällt aus!	Kleidon-Hildebrandt, A.

Kommentare

MGEO: Anmeldung zur Prüfung papierhaft mit Modulanmeldeschein (mit Angabe der besuchten Lehrveranstaltung)

50058**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****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. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MUGM005,	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R. Findet fallweise im HS oder PC-Kabinett statt. In der ersten Vorlesungswoche findet die Übung ebenso wie die Vor

Kommentare

MGEO: Anmeldung zur Prüfung papierhaft mit Modulanmeldeschein

45712**Geographische Informationssysteme (MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kobe, Martin / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MUGM005	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kobe, M. / Magh, R.
	17.07.2024-17.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Termin fällt aus !

174453**Ressourceneffizienz (MUGM007) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM007, MUGM007	

0-Gruppe	02.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 15:15 - 18:15 s.t.
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do - s.t.
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr - Prüfung im SS 2023: Prüfungsleistung Portfolioprüfung, Datum?

Kommentare

Lehrende: Prof. Engelke und Prof. Walter

50078 Einführung in die Methode der finiten Elemente (MGEO202)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MGEO202			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 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; bzw. als eigenständiges 3-Punkte-Modul für andere Fachrichtungen) Nina Kukowski Do, 10 – 14, 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 hydrothermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Eine weitere Methode, die mittlerweile in den Geowissenschaften verbreitet ist, ist die diskrete Elemente Methode (DEM), auch „numerische Sandbox“ genannt, bei der die Interaktion von (sehr vielen) Partikeln beschrieben wird. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD, FEM und DEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer 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 numerischen Methoden 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 vor allem akademische Programmpakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten.

17.04.2018: Organisational issues, outline of "term project" (e.g. thermal signature of shallow fluid transport derived from time series) and dates/themes of presentations; Thermal state of the Earth: review and summary
24.04.2018: Equations for coupled heat and fluid transport (and solutions)
08.05.2018: The role of fault zones for energy and fluid transport
22.05.2018: Interpretation of individual temperature logs and thermal monitoring in drill holes
29.05.2018: Thermal monitoring
05.06.2018: Hydrothermal systems (cooling and redistribution of material)
12.06.2018: Gas hydrates I (overview)
19.06.2018: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks)
26.06.2018: Fossil and sustainable energy
03.07.2018: Resources, power plants, sustainability
10.07.2018: Multiphase transport (CCS, freezing bodies, ...) Was ist für die Zulassung zur Semesterprüfung/Modulprüfung zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 31.8.2018)) mit Präsentation Diese LV richtet sich vor allem an Studierende des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

174545

Numerische Methoden und Simulation (MUGM008) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Rönsch, Stefan / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MUGM008, MUGM008			

0-Gruppe	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 09:30 - 11:00 s.t. Vorlesung. EAH-Raum: Raum: 01.03.13
	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 11:30 - 13:00 s.t. Übung. EAH-Raum: 01.03.13

50030

Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO2.2; MUGM: 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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Sommer, Thomas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	

0-Gruppe	18.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Böhmen, Erzgebirge	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Pirrung, B.
----------	--	----------------------------	---

Bemerkungen

Für Teilnehmende, die sich nicht zum Modul MGEO2.2 Rohstoffgeologie anmelden, können einzelne oder alle vier Tage ersatzweise angerechnet werden für die Große Exkursion, die im Jahr 2021 nicht als eigene Lehrveranstaltung durchgeführt wird, sofern ein Bericht dazu verfaßt wird.

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: 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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52405	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesungsteil Dr. Sommer findet ggfs. als ONLINE Meeting statt	Schäfer, T. / Kiefer, S. / Majzlan, J. / Pirrung, B.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Kiefer, S. / Pirrung, B.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2024	

35766**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27118	

0-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Praktikum am MPI Biogeochemie, Treffpunkt Rezeption, voraussichtlich um 9:00 Uhr am ersten Praktikum	Gleixner, G.
	14.03.2024-14.03.2024 Einzeltermin	Do - Vorträge	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr - Abgabe Bericht	

Kommentare

Dozent: Dr Markus Lange

172472**Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs
Geländeübung (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)****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. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.2	

0-Gruppe	07.09.2024-08.09.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Heubeck, C.
----------	---	------	-------------

103106**Subsurface Management of Hydrocarbon
Reservoirs (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kretzschmar, Daniela / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.2, MGEO1.4.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Übung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Heubeck, C.
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Klausur SoSe2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	

Kommentare

Dieses Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Studiengang M.Sc. Umwelt- und Georessourcenmanagement. Dieses Modul kann im Studiengang M.Sc. Geowiss. als Wahlpflichtmodul im Interdisziplinären Wahlpflichtbereich mit Genehmigung durch den Prüfungsausschuß belegt werden. Antrag auf 'Modulbelegung aus fachnahen Studiengängen' ist dafür beim Prüfungsamt der CGF zu stellen.

2. Studienjahr M. Sc. UGM

181008

Berufbezogenes Projektmodul (MUGM200)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MUGM200	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -

174458

Forschungsbezogenes Projektmodul (MUGM100)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MUGM100	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -

Geowissenschaften

193717

Covid19-Hinweis FSU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Kommentare

Liebe Studierende, hier auszugsweise die derzeitige, Stand 27.09.2021, Regelung über den Lehrbetrieb an der Friedrich-Schiller-Universität Jena unter Covid19-Bedingungen, mitgeteilt von der Vizepräsidentin für Studium und Lehre. Dies gilt für alle Lehrveranstaltungen am Institut für Geowissenschaften. ...Die Grundlage für den Präsenzbetrieb bilden die Regelungen der Thüringer SARS-CoV-2-Infektionsschutzmaßnahmenverordnung in der jeweils aktuellen Fassung. Nach der jetzt geltenden Version können Präsenzlehreveranstaltungen und Präsenzprüfungen an den Hochschulen unter Beachtung des 3G-Prinzips stattfinden und der generelle Abstand von 1,5 Metern stellt keine zwingende Voraussetzung mehr für Präsenzlehre dar. Medizinische Masken müssen in allen Gebäuden der Universität getragen werden – am Platz auch immer dann, wenn der Abstand von 1,5 Metern nicht eingehalten werden kann. Vor dem Hintergrund der angestrebten Normalisierung der Vorlesungszeit erwarten wir, dass Lehrende und Studierende die 3G-Regelung gleichermaßen beachten. Die Einhaltung wird stichprobenhaft durch den Sicherheitsdienst überprüft. Der Sicherheitsdienst ist berechtigt, sich an den Zugängen zu Veranstaltungen von einzelnen Lehrenden und Studierenden den Nachweis eines der 3 G – genesen, geimpft oder getestet – zeigen zu lassen. Der Nachweis eines negativen Testergebnisses ist nur durch einen PCR- oder Antigenschnelltest möglich. Selbsttests vor Ort können nicht durchgeführt werden. Kann ein Nachweis von 3 G nicht erbracht werden, ist eine Teilnahme an der Lehrveranstaltung nicht möglich. Dies betrifft sowohl Lehrende als auch Studierende. Können Studierende den Nachweis von 3 G nicht erbringen, können sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen und sind daher nicht berechtigt, den Lehrraum zu betreten. ...Lehrende... sind ... berechtigt, nicht genesene, geimpfte oder getestete Studierende des Raumes zu verweisen. Handelt es sich um eine in Präsenz durchgeführte Prüfung und ist einem Studierenden mangels Nachweis von 3 G der Zutritt zu versagen, so gilt die fehlende Teilnahme als „nicht erschienen (NE)“ und die Prüfung damit als „nicht bestanden (NB)“., dass in solchen Fällen, in denen Studierenden wegen des nicht erbrachten Nachweises zu 3 G ein „nicht erschienen“ verbucht wird, die Voraussetzungen für die Anerkennung eines Härtefalles nicht vorliegen. In diesen Fällen ist auf den Antrag der Studierenden kein zusätzlicher Prüfungsversuch zu gestatten. Bei Praktika und Seminaren oder auch Prüfungen mit überschaubarer Teilnehmerzahl (ca. 20 Personen) steht es den Lehrenden frei, die 3G-Regelung auch selbst zu überprüfen (stichprobenartig einzeln oder auch bei allen Studierenden). Hinweise zu den gültigen Nachweisen finden Sie in Kürze im HanFRIED. Bei fehlendem Nachweis gilt auch hier, dass die Studierenden nicht an der Veranstaltung teilnehmen dürfen. Sollte der wenig wahrscheinliche Fall eintreten, dass sich Studierende weigern, wegen des fehlenden 3G-Nachweises den Lehrraum zu verlassen, können Sie sich über die Campus-Wache an den Sicherheitsdienst wenden, der Sie dabei unterstützen kann, das Hausrecht durchzusetzen. Wollen Sie als Lehrende den 3G-Status nur einmalig erheben, damit Geimpfte und Genesene nicht zu jeder Veranstaltung überprüft werden, so müssen die Studierenden in die Datenverarbeitung (Speicherung ihres 3G-Status) einwilligen. Ein entsprechendes Formular finden Sie im HanFRIED. Für die Teilnahme an Exkursionen müssen alle Teilnehmer:innen den Nachweis eines der 3 G erbringen; die Einhaltung der 3G-Regelungen werden von den Praktikums- und Exkursionsleitern vorher geprüft. In diesem Rahmen ist auch die Durchführung eines Selbsttests vor Ort gestattet. Können Teilnehmer:innen an Praktika, Seminaren und Exkursionen keinen Nachweis über 3 G erbringen, gilt das Fehlen als nicht teilgenommen. Ein Verstoß gegen die 3G-Regelung gilt nach der Verordnung als Ordnungswidrigkeit und kann mit einem Bußgeld bis zu 25.000 Euro belegt werden (§ 26 Abs. 3 Nr. 21 ThürSARS-CoV-2-IfS-MaßnVO). Wir möchten derartige Verstöße unbedingt vermeiden und gehen vor diesem Hintergrund davon aus, dass sich Lehrende und Studierende unserer Universität unbedingt an die 3 G-Regelung halten werden. Sollte dennoch ein Verstoß festgestellt werden, d. h. Lehrende oder Studierende ohne einen gültigen Nachweis von 3 G an einer Lehrveranstaltung oder Prüfung teilnehmen, und dies zu einem Ausbruchsgeschehen führen, das ordnungsrechtlich belangt wird, behält sich die Universität die Prüfung und Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen vor.

180213

Fluid flow and reactive transport in natural permeable media (offered by iRTG AquaDiva)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Lehmann, Robert / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Voigt, Ina

Weblinks <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27757>

0-Gruppe	20.05.2024-20.05.2024 Einzeltermin	Mo 09:30 - 16:30 9:30 Uhr-12:00 Uhr Block 1 13:00-16:30 Block 2 Lecturer: KTo
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 16:30 9:00 Uhr-12:00 Uhr Block 3 13:00-16:30 Block 4 Lecturer: KTo
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 16:30 9:00 Uhr-12:00 Uhr Block 5 13:00-16:30 Block 6 Lecturer: TRi
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 07:30 - 18:00 7:30- 18:00 Uhr Block 7: Field trip Hainich CZE: GW-Probenahme, Lysimeterprobenahmen, etc...: Robert, Heiko, Dinus
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 07:30 - 13:00 7:30-13:00 Uhr Block 8: Field trip SESO: To Be announced 15:00 Online Exam

226858

Introduction into machine learning for geoscience applications (MGEO005, MGEO006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Sadeghnejad, Saeid / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO006, MGEO005	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54239	

0-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00 PC-Pool H219 Burgweg 11	Sadeghnejad, S.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr - Berichtabgabe im SoSe2024	

Kommentare

Introduction to machine learning in Geosciences How is Artificial Intelligence (AI) being used in Geosciences today? This block course (under MGEO005 and MGEO006) will answer this question by introducing the capabilities of AI and, more specifically, machine learning techniques for geoscience applications. The fusion of AI not only enhances the efficiency of geoscience workflows but also accelerates processes significantly. In this course, the implementation of both shallow and deep learning approaches is showcased across various (simple) geoscience examples, including image segmentation, porous media property estimation (e.g., permeability), image resolution enhancement, and porous media reconstruction. Participants in this course not only gain proficiency in programming but also acquire a thorough understanding of the diverse applications of machine learning within this framework. No deep knowledge of programming is necessary because what one needs from the Python language will be taught first. The course also introduces participants to one of the well-established deep-learning libraries, Pytorch. So, it can be a very good start for those one to work later at the forefront of the AI field in their future projects/theses. The course will be a combination of a presentation and hands-on exercises in the class (like a workshop), allowing students to not just learn but truly immerse themselves in the content. The final grade will be evaluated based on active class participation (like group activities or solving small exercises) and a final term project on a real case study with 4-week due date (written report). All master and PhD geoscience students (geology, geophysics, mineralogy, biogeology, environment and geo-resource management) and other related branches are welcome to this course. **Wichtig/Important:** Die Anmeldefrist für die Prüfung beträgt auch für Blockkurse 10 Wochen nach Vorlesungsbeginn, im SoSe 2024 Dienstag 02.04.2024, 09:00 Uhr - Dienstag, 11.06.2024, 24:00 Uhr. You have to register for the exam until June 11!

159721**Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Ringvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**Kommentare**

01.11.2023 Hinter den Kulissen: Ein Personaler packt aus Referent: • Daniel Wagner | Bauerfeind AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage 08.11.2023 Working in an NGO Speaker: • Kerstin Zippel | International Startup Campus in English
 15.11.2023 Tipps einer Personalerin für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referentin: • Theresa Endres | SARIA A/S GmbH & Co. KG 22.11.2023 Recruiting insider tips: Application documents Speaker: • Janina Hurlin | Accenture Technology Solutions GmbH in English 29.11.2023 Crashkurs Arbeitsrecht Referent:innen: • Murat Kara und Tim David Zenglein | Asta Sozialberatung | Philipps-Universität Marburg • Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB) Hessen-Thüringen in Kooperation mit den Mitgliedsgewerkschaften • DGB Hochschulgruppe Jena 06.12.2023 New Work: Schöne neue Arbeitswelt oder doch mehr? Referentin: • Nadine Halli | Avilox GmbH 13.12.2023 Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Michael Wutzler | Graduierten-Akademie der Universität Jena 10.01.2024 Erste Hilfe für die Psyche – Möglichkeiten im Studium und danach Referent:innen: • Julia Storch | Studentisches Gesundheitsmanagement der Universität Jena • Jana Kampe | Betriebliches Gesundheitsmanagement der Universität Jena 17.01.2024 KI im Bewerbungsprozess Referent: • Norman Lepach | persoperm GmbH 24.01.2024 Das Bewerbungsgespräch Referentin: • Lisa Habedank | Jenoptik AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage Die Vortragsreihe wird – bis auf den ersten und den letzten Vortrag – ONLINE stattfinden, bitte melden Sie sich daher an: Eine kurze E-Mail mit den Veranstaltungen, an denen Sie teilnehmen möchten, an career@uni-jena.de genügt. Alternativ können Sie sich auch über die Career Uni Jena App – im Google Play und App Store – anmelden. Veranstaltungen, Tipps und Informationen rund um das Thema Berufseinstieg und Lebensweggestaltung findet ihr auch auf unserem Instagram -Kanal [@careerunijena](https://www.instagram.com/careerunijena)

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)**49963****Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGE02.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** CGF-GW01, BGE02.6, BGE02.4

0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	05.07.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
Klausur SoSe2024				

49967**Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGE02.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** CGF-GW01, BGE02.4

1-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
Gruppe 1 und 2 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.				

2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
Gruppe 3 und 4 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.				
4-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)****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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.2, BGE02.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Pirrung, B.
		Klausur SS2024		

49975**Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)****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. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.2, BGE02.2, BGE02.2, BBGW2.1, BGE02.2, BGE02.2	

1-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00	Pirrung, B.
Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau			
2-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 07:15 - 18:00	Pirrung, B.
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.
Artern und Kyffhäuser			

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert. Ggfs. (Entscheidung steht noch bevor) kann auch für eine gewisse Anzahl Studierender des B.Sc. Umwelttechnik der EAH eine Teilnahme sinnvoll sein.

49972**Erdgeschichte (BGE02.1; fakultativ für Biogeowiss.)****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 / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.1, BGE02.1	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E002	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	15.07.2024-15.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E002	Termin fällt aus ! Heubeck, C.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur SS2022		

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 (BGE02.1)****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 / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.1	

1-Gruppe	15.06.2024-16.06.2024	KA -		
	Blockveranstaltung + Sa und So	Lehrender: Deon van Rensburg Saaletal, südliche Thüringer Mulde		
2-Gruppe	22.06.2024-23.06.2024	KA -		Voigt, T.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Saaletal, südliche Thüringer Mulde		

46139**Exogene Dynamik (BGE02.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.1	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219	
	14-täglich		Burgweg 11	
			Tutorium, Monika Dichtl und Hannes Ebell	
	05.04.2024-28.06.2024	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	14-täglich		Burgweg 11	
		Übung		

2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	12.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	

Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und M.Sc. Geographie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46138

Exogene Dynamik (BGEO2.1; 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 / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 32/	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Heubeck, C.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur SS2024	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	

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 und M.Sc. Geografie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

186586

Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGE01.2) - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Balling, Philipp / Richter, Madeline / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BGE01.2	
1-Gruppe	15.03.2024-22.03.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Balling, P. Diese Lehrveranstaltung zählt zum vorausgegangenen Wintersemester und ist hier nur der Information halber aufgeführt.
2-Gruppe	22.03.2024-29.03.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Grützner, C. / Richter, M. / Ustaszewski, Kamil siehe oben.

173627

Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Geländeübung (BGE02.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 4 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / van Laaten, Marcel / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGE02.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52919	
0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 14:00 PC-Pool H219 Burgweg 11 Wegler, U. / van Laaten, M.
1-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA - Wegler, U. / van Laaten, M.
2-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA - Wegler, U. / van Laaten, M.

Kommentare

Gruppe 1: Mo., 19.8., Di., 20.8. im Gelände. Gruppe 2: Mi., 21.8., Do., 22.8. im Gelände. Beide Gruppen: Fr., 23.8., im PC-Kabinett.

173629

Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Laborübung (BGE02.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGE02.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52920	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Geophysikalische Laborräume	Wegler, U. / Goepel, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool H219 Burgweg 11	

49970**Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Übung (BGE02.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / van Laaten, Marcel / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	BGE02.3		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52924		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 12:45 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U. / van Laaten, M.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 13:45 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U. / van Laaten, M.

49969**Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Vorlesung (BGE02.3)****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. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	BGE02.3		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52922		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Wegler, U.
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t.	Termin fällt aus !
		3 Vorlesungs begleitende Testate, Mi., 12:00 - 12:30 am 11.05.2022, 15.06.2022, 13.07.2022	
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. entfällt	Termin fällt aus !

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

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)	

46639

Studieneinführung Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Kreßler, Janet / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil
Weblinks	https://www.igw.uni-jena.de/igwmedia/veranstaltungen/ablaufplan-studieneinfuehrungstage-2022-gw-ss22.pdf

0-Gruppe	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 13:30 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
			Begrüßung	
	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00		Schäfer, T.
			Studiengang M.Sc. Umwelt- und Ressourcen Management Raum: H103 Burgweg	
	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Frenzel, P.
			B.Sc. und M.Sc. Geowissenschaften	
	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
			Fragen und Erfahrungsberichte, für alle Studiengänge	

Kommentare

Studieneinführung Sommersemester siehe unter <https://www.uni-jena.de/stet> Studienfachberatung siehe unter <https://www.igw.uni-jena.de/biogeostudienberatung> Programm Geowissenschaften, Biogeowissenschaften und Umweltgeowissenschaften: Studieneinführungstage Sommer-Semester 2024 Bachelor/Master Geowissenschaften, Master UGM Verantwortlich: Prof. Dr. Anke Hildebrandt (anke.hidebrandt@uni-jena.de) Mentor:innen (Studierende, Absolvent:innen): Sophia Sieber (MSc Geowissenschaften), Caroline Pukallus (MSc UGM) Datum, Zeit, Ort, Programm: Mo., 25.03. 09:00 Aula oder per life-stream: Zentrale Begrüßung und allgemeine Einführung zum Studium <https://www.uni-jena.de/stet-veranstaltungen> 10:00-11:00 Universitätshauptgebäude, E 069: Friedolin-Fragestunde (deutsch/englisch) Di., 26.03. 13:30-14:00 Burgweg 11, Institut für Geowissenschaften (IGW), Treffpunkt Hörsaal: Begrüßung am Institut für Geowissenschaften, (Hildebrandt) 14:00-15:00 Burgweg 11, Raum H103: Willkommen beim Studiengang MSc Umwelt- und Georessourcenmanagement (Prof. Dr. Schäfer) 14:00-15:00 Burgweg 11, Hörsaal: Willkommen beim Studiengang BSc und MSc Geowissenschaften (Prof. Dr. Frenzel) ab 15:00 Burgweg 11, Hörsaal: Alle Studiengänge - Gelegenheit zum Kennenlernen, Fragestunde mit jetzigen Studierenden z.B. zu Friedolin, Moodle und Zoom (Mentor:innen)

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

121892

Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGE02.5.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	BGE02.5.6		
0-Gruppe	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Einführungsveranstaltung / ONLINE
	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.05.2024, um 14.00 Uhr online statt. Die Einführungsveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. Weitere INFORMATIONEN sowie SKRIPTEN und BEGLEITMATERIALIEN werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

10335

Experimentalphysik II (PAFBM002)

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	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	BGE02.5.2, BGE02.5.2, PAFBM002	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 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.

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Erstklausur
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

Bemerkungen

Aufbauend auf den Inhalten der Vorlesung Mathematik I werden in dieser Vorlesung die Themenschwerpunkte • Vektorräume mit Skalarprodukt und Hauptachsentransformation • Analysis im Mehrdimensionalen • Reihenentwicklung • Kurvenintegrale • Numerische Integration behandelt. Zweimal wöchentlich findet die Vorlesung statt (Mo + Do). Außerdem gibt es eine Übung, in der die Hausaufgaben besprochen werden, und Fragen ausführlicher besprochen werden können. Die Zulassung zur Klausur haben Sie sicher, wenn Sie 50% der Punkte in den Übungsaufgaben erreichen. Eine aktive Teilnahme an den Übungen wirkt sich im Zweifel zu Ihren Gunsten aus. Die erste Klausur findet voraussichtlich in der Woche vom 10. bis 14. Juli statt und die zweite Klausur voraussichtlich am 21. September. Alle Vorlesungsmaterialien werden auf der Moodle-Seite zur Vorlesung bereitgestellt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an roland.maier@uni-jena.de

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007

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	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

15458

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsprüfung

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. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002, FMI-MA0202	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

101636**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/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	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

30736**Allgemeine und Anorganische Chemie
für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.6, CGF-C-01	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur, HS IAAC
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Tutorium

Kommentare

Vorlesungs- und Begleitmaterialien werden über moodle bereitgestellt.

101637

Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hollatz, Dominik / Khademi, Pooyan / Salaheldin, Israa / Seidel, Andreas / M.Sc. Zepfer, Carola / Hopfe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Hollatz, D.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Salaheldin, I.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Khademi, P.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 für Lehramtsstudierende	Zepfer, C.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Seidel, A.

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

174487

Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 4 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.20, BBGW5.1.20	
Weblinks	https://www.eah-jena.de/stundenplanung/dozenten/detail/D33590B4EA59CB23A68AF0FEA1B3219A/stwe?cHash=521ed38abbeb6bb676a5ffe55518e507	

0-Gruppe	Termin	Tag	Zeit	Beschreibung
	11.04.2024-11.04.2024	Do	11:30 - 16:30	Einzeltermin s.t. Vorlesung, Raum: 05.03.01, Lehrende(r): Dr. Engelke. Weitere Details zum Praktikums-Teil dieser Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem Praktikumsplan.
	18.04.2024-18.04.2024	Do	13:30 - 18:30	
	25.04.2024-25.04.2024	Do	11:30 - 16:30	Einzeltermin s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	02.05.2024-02.05.2024	Fr	11:30 - 13:00	
	30.05.2024-30.05.2024	Do	11:30 - 13:00	Einzeltermin s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.29
	03.06.2024-03.06.2024	Mo	11:30 - 13:00	
	20.06.2024-20.06.2024	Do	09:30 - 11:00	Einzeltermin s.t. Seminar, Raum EAH 05.03.01
	27.06.2024-27.06.2024	Do	13:30 - 16:45	
	04.07.2024-04.07.2024	Do	13:30 - 16:45	Einzeltermin s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.33
	11.07.2024-11.07.2024	Do	14:00 - 16:00	
				Einzeltermin s.t. EAH Raum 05.03.33

Kommentare

Informationen zu Zeiten und Räumen hier: <https://www.eah-jena.de/stundenplanung/dozenten/detail/D33590B4EA59CB23A68AF0FEA1B3219A/stwe?cHash=521ed38abb6bb676a5ffe55518e507> Vorlesung und Seminar: Dr. Engelke, jeweils Präsenz Vorlesung und Seminar jeweils alle Studierenden zusammen. https://upload.uni-jena.de/data/642568c2486341.84248363/Stundenplan%20Abwasserbehandlung%20SoSe%202023_aktualisiert%2029.3.2023.xlsx Lehrveranstaltung aus dem Angebot der EAH, als Austauschmodul wählbar im Rahmen der Kooperation FSU-EAH in den Studiengängen B.Sc. Biogeowissenschaften und B.Sc. Geowissenschaften, vorzugsweise im 4. (oder 6.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 3. oder 5. Semester). Regelungen zu Belegung etc.: Für die Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung drucken Sie bitte das Formular zur Anmeldung zur Zweithörerschaft aus https://www.eah-jena.de/de-de/hochschule_/Documents/Verbund-Uni-EAH/UTE_Antrag_Zweithoerer_EAH.pdf und geben es mit Ihren Angaben bei der EAH ab. Außerdem ist die Online-Bewerbung an der EAH als Nebenhörer erforderlich, siehe unter https://www.eah-jena.de/de-de/studium_/Seiten/bachelor.aspx oder https://www.eah-jena.de/de-de/studium_/Seiten/studierendensekretariat.aspx. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Ina Voigt (ina.voigt@uni-jena.de).

174488

Abwasserbehandlung P (WI-B.323) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.

1-Gruppe	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 07:45 - 12:45 s.t. EAH Raum 03.01.15
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15
2-Gruppe	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 07:45 - 12:45 s.t. EAH Raum 03.01.15
	06.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15

Kommentare

Lehrperson: Frau Gernegroß, jeweils Präsenz Für das Praktikum können nach aktuellem Stand ca. 5 Plätze für FSU Studierende angeboten werden. Lehrveranstaltung aus dem Angebot der EAH, als Austauschmodul wählbar im Rahmen der Kooperation FSU-EAH in den Studiengängen B.Sc. Biogeowissenschaften und B.Sc. Geowissenschaften, vorzugsweise im 4. (oder 6.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 3. oder 5. Semester). Regelungen zu Einschreibung etc.: Information an: Daniela Kretzschmar Prüfungsanmeldung bei: ... Einschreibung: Zweithörerschaft an der EAH ist erforderlich

158749**Explorationsgeophysik (BGE04.3.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.7			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U. / Kukowski, N. / Goepel, A.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Termin fällt aus !

166037**Explorationsgeophysik (BGE04.3.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.7			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Goepel, A.	
Weiterer Lehrender: Valentin Kasburg Findet in Moxa statt.				

107586**Geländeveranstaltungen
semesterübergreifend - nur zur Information!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

49992**Geologisch-Mineralogische Geländeübung
(BGE04.3.9, GÜ zu Regionale Geologie Mitteleuropas)****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 / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.9		
1-Gruppe	04.08.2024-08.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	24.08.2024-28.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.

199200**Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik
Geländeübung (BGE03.3) (rein informativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	26.03.2024-28.03.2024 Blockveranstaltung	kA - nur zur Info, LV zählt zum vorausgegangenen WS.	Termin fällt aus ! Goepel, A.

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

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)	

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26557	

0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
Klausur 2024				

50009**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2			

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Guhra, T.
		Lehrender: Pihan		
2-Gruppe	23.04.2024-04.06.2024 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus !

158750**Mineralogie und Geochemie der Lagerstätten / Mineralogy and Geochemistry of ore deposits (BGE04.3.8)****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. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.8			

0-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	Kiefer, S.	
		Burgweg 11			Am 4. Juni keine Veranstaltung, dafür am 3. Juni gleiche Zeit im HS Burgweg (Tausch mit Strukturgeol.).
		01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00		Seminarraum H308
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122		
		Burgweg 11			
		Klausur SS2024			
1-Gruppe	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122	Kiefer, S.	
		Burgweg 11			
		Übung Aufsicht-Polarisationsmikroskopie			
2-Gruppe	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122	Kiefer, S.	
		Burgweg 11			

9958**Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BGE02.5.5, PAFBM002	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
Pflicht Einführungs- veranstaltung Mo 8.4.24 16:30 Uhr HS1 Max-Wien-Pl.1			

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Arbeitsschutz - ohne Unterschrift kein Experimentieren! Achtung: Die Fachrichtung Werkstoffwissenschaft wird ab dem SS24 nur noch 6 Versuche durchführen, keine 12. Deshalb ist die ursprüngliche Veranstaltung der MaWi+Geowiss+Informatik am Di 8-11 Uhr gecancelled worden. Alle MaWi-Studies werden nun alle 14 Tage einen Versuch zusammen mit allen anderen Mo-Nebenfächlern durchführen. Alle Geowiss- & Informatik-Studierende melden sich bitte ebenfalls hier für die Zeit Mo 14:15-17:15 Uhr mit an. Wir werden Sie so in beide 14tägige-Zyklen einplatzieren, dass Sie die geforderten 12 Versuche absolvieren können. Sie kommen dann jede Woche zu uns.

46145**Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE03.4	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 09:15 s.t. Klausur SS2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 10:15 s.t. Klausur SS2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:45 - 11:30 s.t. Klausur SS2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	

Kommentare

Termin Wiederholungsprüfung voraussichtl., Mittwoch, 18. Oktober, 16.00 bis 16.45 Uhr

51048**Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie

1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutor: Marten Jahn, Termin nach Vereinbarung in der Übung	
2-Gruppe	25.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Peter Lachnitt und Luis Wagner	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Peter Lachnitt und Luis Wagner	Kreher-Hartmann, B.
4-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	
5-Gruppe	25.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

Kommentare

Tutoren Peter Lachnitt und Luis Wagner

49991**Regionale Geologie Mitteleuropas (BGE04.3.9)****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 / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin**zugeordnet zu Modul** BGE04.3.9, BGE04.3.9

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Übung	Voigt, T.
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesung	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur SS2024	Voigt, T.

159928**Strukturgeologie (BGE04.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BGE04.5, BGE04.5

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	Termin fällt aus !	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Ba
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Ba
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
			Klausur SS2024	

172687**Strukturgeologie Geländeübung (BGE04.5)****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. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BGE04.5

0-Gruppe	22.06.2024-23.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Ustaszewski, K. / Grützner, C.	
			Teil 1: Schiefergebirge, Thüringer Mulde	
	29.06.2024-30.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Ustaszewski, K. / Balling, P.	
			Teil 2: Erzgebirge	

158751**Technische Mineralogie (BGE04.3.8)****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. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.8	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00		Termin fällt aus !
			Klausur SS2022	

158752**Technische Mineralogie (BGE04.3.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.8	

0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi - 1 Halbtage, Ort und Zeit n. V.		Majzlan, J.
----------	---------------------------------------	--	--	-------------

50015**Umweltgeochemie (BBGW2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.6	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27770	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

159888**Wissenschaftliches Arbeiten (BGE04.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Göbel, Heike / Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Ratka, Josephine / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE04.4	

0-Gruppe	05.04.2024-12.04.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Einführung/Vorlesung/Themenvergabe	Ritschel, T.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Einführung Literaturrecherche (Suchstrategie aufbauen, Suche im Internet)	Göbel, H.
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Einführung in die Informationsbeschaffung	Gerth, K.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Literaturrecherche in den Datenbanken Web of Science und Georef	Göbel, H.
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Vorlesung	Ritschel, T.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Rechercheübungen/Betreute Recherchen zum Vortragsthema	Göbel, H.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Literaturverwaltung mit Endnote	Hoffmann, I.
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Forschungsdatenmanagement	Gerlach, R.
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo - Abgabetermin für die Poster!	
	14.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Vorträge	Ritschel, T.

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.6, CGF-C-01	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur, HS IAAC
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Tutorium

Kommentare

Vorlesungs- und Begleitmaterialien werden über moodle bereitgestellt.

15458

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Wiederholungsprüfung

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. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002, FMI-MA0202	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 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 automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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	PD Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur/ HS IAAC

10124**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften) - FMI-MA7006****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007		

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Erstklausur
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

Bemerkungen

Aufbauend auf den Inhalten der Vorlesung Mathematik I werden in dieser Vorlesung die Themenschwerpunkte • Vektorräume mit Skalarprodukt und Hauptachsentransformation • Analysis im Mehrdimensionalen • Reihenentwicklung • Kurvenintegrale • Numerische Integration behandelt. Zweimal wöchentlich findet die Vorlesung statt (Mo + Do). Außerdem gibt es eine Übung, in der die Hausaufgaben besprochen werden, und Fragen ausführlicher besprochen werden können. Die Zulassung zur Klausur haben Sie sicher, wenn Sie 50% der Punkte in den Übungsaufgaben erreichen. Eine aktive Teilnahme an den Übungen wirkt sich im Zweifel zu Ihren Gunsten aus. Die erste Klausur findet voraussichtlich in der Woche vom 10. bis 14. Juli statt und die zweite Klausur voraussichtlich am 21. September. Alle Vorlesungsmaterialien werden auf der Moodle-Seite zur Vorlesung bereitgestellt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an roland.maier@uni-jena.de

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007

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	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

12831

Organische Chemie (Biologie CGF- C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04	

0-Gruppe	26.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	kA - online Vorkurs	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 in Biologie: Rotationsgruppe 2 Köhn, U.

2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 in Biologie: Rotationsgruppe 1	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Weber, C.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 in Biologie: Rotationsgruppe 3	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Winter, A.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	

Kommentare

12893

Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogewissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Nachklausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Nachklausur

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 3.5.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Limbach, René / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.9, BGEO3.5.9		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	08:00 - 16:00 Raum nach Absprache

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!

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

50021

Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO6.2	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -

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.

174487

Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 4 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.20, BBGW5.1.20	
Weblinks	https://www.eah-jena.de/stundenplanung/dozenten/detail/D33590B4EA59CB23A68AF0FEA1B3219A/stwe?cHash=521ed38abb6bb676a5ffe55518e507	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 16:30 s.t. Vorlesung, Raum: 05.03.01, Lehrende(r): Dr. Engelke. Weitere Details zum Praktikums-Teil dieser Veranstalt
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 16:30 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 13:00 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.01
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 13:00 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.29
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 11:30 - 13:00 s.t. Seminar, Raum EAH 05.03.01
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 11:00 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.225
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:45 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.33
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:45 s.t. Seminar, EAH Raum 04.02.15
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 s.t. EAH Raum 05.03.33

Kommentare

Informationen zu Zeiten und Räumen hier: <https://www.eah-jena.de/stundenplanung/dozenten/detail/D33590B4EA59CB23A68AF0FEA1B3219A/stwe?cHash=521ed38abb6bb676a5ffe55518e507> Vorlesung und Seminar: Dr. Engelke, jeweils Präsenz Vorlesung und Seminar jeweils alle Studierenden zusammen. https://upload.uni-jena.de/data/642568c2486341.84248363/Stundenplan%20Abwasserbehandlung%20SoSe%202023_aktualisiert%2029.3.2023.xlsx Lehrveranstaltung aus dem Angebot der EAH, als Austauschmodul wählbar im Rahmen der Kooperation FSU-EAH in den Studiengängen B.Sc. Biogeowissenschaften und B.Sc. Geowissenschaften, vorzugsweise im 4. (oder 6.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 3. oder 5. Semester). Regelungen zu Belegung etc.: Für die Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung drucken Sie bitte das Formular zur Anmeldung zur Zweithörerschaft aus https://www.eah-jena.de/de-de/hochschule_/Documents/Verbund-Uni-EAH/UTE_Antrag_Zweithoerer_EAH.pdf und geben es mit Ihren Angaben bei der EAH ab. Außerdem ist die Online-Bewerbung an der EAH als Nebenhörer erforderlich, siehe unter https://www.eah-jena.de/de-de/studium_/Seiten/bachelor.aspx oder https://www.eah-jena.de/de-de/studium_/Seiten/studierendensekretariat.aspx. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Ina Voigt (ina.voigt@uni-jena.de).

174488

Abwasserbehandlung P (WI-B.323) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.

1-Gruppe	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 07:45 - 12:45 s.t. EAH Raum 03.01.15
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15
2-Gruppe	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 07:45 - 12:45 s.t. EAH Raum 03.01.15
	06.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15

Kommentare

Lehrperson: Frau Gernegroß, jeweils Präsenz Für das Praktikum können nach aktuellem Stand ca. 5 Plätze für FSU Studierende angeboten werden. Lehrveranstaltung aus dem Angebot der EAH, als Austauschmodul wählbar im Rahmen der Kooperation FSU-EAH in den Studiengängen B.Sc. Biogeowissenschaften und B.Sc. Geowissenschaften, vorzugsweise im 4. (oder 6.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 3. oder 5. Semester). Regelungen zu Einschreibung etc.: Information an: Daniela Kretzschmar Prüfungsanmeldung bei: ...
Einschreibung: Zweithörerschaft an der EAH ist erforderlich

147953

Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

Weblinks <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=6176>

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:30 - 17:15 Hörsaal H114 Burgweg 11 In Moodle im Ordner "Nachrichtenforum" zu finden	Ustaszewski, K. / Pirrung, B.
----------	---------------------------------------	--	-------------------------------

50020

Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGE06.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

zugeordnet zu Modul BGE06.1

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.

173521

Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Schönherr, Katrin		
0-Gruppe	04.05.2024-05.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Nur zur Information, Prüfungsanmeldung im vorangegangenen WS.	Frenzel, P.

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MGEO001		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kiefer, S.

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

45526**Lockergesteine (BGE05.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Totsche, K. / Bauer, A. / Pirrung, B.
----------	---	--	---

Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt als Bestandteil des Moduls Ingenieurwissenschaften

191753**ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=19009>

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 01:00 - 02:00 Die Veranstaltungszeit ist nur genannt, damit wir einen Moodle Raum beantragen können! Hierbei handelt es sich um eine Online-Ressource. Hiermit möchten wir den Teilnehmer*innen von Einführung in die Fernerkundung / GIS, aber auch weiteren Interessierten mitteilen.	Pirrung, B. / Burghardt, T.
----------	--------------------------------------	---	-----------------------------

213811**Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3 - nur zur Information)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2.5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Reimann, Sebastian / Schönherr, Katrin

0-Gruppe	04.03.2024-01.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Reimann, S.
	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
Nur zur Information! Diese Lehrveranstaltung zählt zum vorangegangenen Wintersemester 2022/23, Anm.				
Lehrender: Jakob Stubenrauch Kurs für das WS2023/24				

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

173518

Technische Mineralogie (BGE05.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	17.06.2024-17.06.2024 wöchentlich	Mo -		Majzlan, J.
Nur zur Information, Anmeldung zur Prüfung sollte im vorausgegangenen WS erfolgt sein. Termin n.V.				

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Nach der Gründung sind Unternehmen keine statischen Gebilde, sondern unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie unternehmerische Entscheidungen unter verschiedenen Rahmenbedingungen getroffen werden. Themen wie: • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Forderungsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen angewendet. Alle Referenten haben unternehmerische Erfahrungen in der Wirtschaft. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

191812

Berufsfeldbezogenes Projekt (MGEO004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO004	
O-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

45869

Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)

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. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.1, MGEO301	

90033

Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / PD Dr. rer. nat. habil. Grevel, Klaus-Dieter / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MGEO303	
O-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Langenhorst, F.

45734

Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MGEO303	
O-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Langenhorst, F.

185953**3D photogrammetry (MGEO Kontextmodul)****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. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	

50057**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****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. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MBGW2.2.12	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=27760	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Burgweg 11	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Burgweg 11	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:15 - 12:00 s.t. Klausur		Termin fällt aus ! Kleidon-Hildebrandt, A.

Kommentare

MGEO: Anmeldung zur Prüfung papierhaft mit Modulanmeldeschein (mit Angabe der besuchten Lehrveranstaltung)

50058**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****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. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MUGM005,	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.

Findet fallweise im HS oder PC-Kabinett statt. In der ersten Vorlesungswoche findet die Übung ebenso wie

Kommentare

MGEO: Anmeldung zur Prüfung papierhaft mit Modulanmeldeschein

60972**Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Herrmann, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.7	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55615	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Herrmann, M.
			Einführungsveranstaltung findet in Präsenz statt	
	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:30		Herrmann, M.
			Findet ONLINE statt! Lehrender: M. Herrmann, Sächsisches Oberbergamt, Freiberg Bitte beachten: Um das Modul zu bestehen ist es laut Modulbeschreibung zum Modul BBGW 6.3.7 'Umweltrecht und Bergrecht' notwendig, dass beide Teilveranstaltungen des Modul absolviert werden und beide Prüfungen bestanden sind! Inhalte der Vorlesung Bergrecht: Die Vorlesung gibt eine systematische Einführung in das Bergrecht für Nichtjuristen. Vorkenntnisse im Umweltrecht sind hilfreich, aber keine Voraussetzung. Bergbauspezifische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Dargestellt werden die Rechtsgrundlagen im Bundesberggesetz sowie einzelner weiterer Bergverordnungen. Inhaltliche Schwerpunkte sind das Recht der bergfreien und grundeigenen Bodenschätze, der Anwendungsbereich des Bergrechts (Aufsuchen, Gewinnen, Aufbereiten von Bodenschätzen und Wiedernutzbarmachung), das Konzessionssystem (Bergbauberechtigungen) für dem Grundeigentum entzogene bergfreie Bodenschätze und das bergrechtsspezifische Genehmigungsrecht der Betriebsplanzulassung einschließlich der bergrechtlichen Planfeststellung mit Umweltverträglichkeitsprüfung. Daneben werden die Instrumente der Bergaufsicht, das Bergschadensrecht und Grundzüge des Verhältnisses zum Grundeigentum behandelt. Als Schnittstelle des Bergrechts zum allgemeinen Recht wird das Thema der Beendigung der Bergaufsicht und die Gefahrenabwehr bei nicht mehr dem Bergrecht unterliegendem Altbergbau dargestellt. Schließlich werden die bergrechtlichen Bezüge bei der Nutzung des Untergrunds insbesondere bei der Nutzung von Erdwärme, der Untergrundspeicherung und bei Bohrungen behandelt. Die aktuelle Rechtsentwicklung mit Praxisbezügen wird in allen Themenbereichen berücksichtigt. Die Vorlesung ist modular aufgebaut und wird für jedes der sieben Module durch eine ausführliche Präsentation als Skript unterstützt.	
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00		Termin fällt aus !
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00		Termin fällt aus !
01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Herrmann, M.	
		Abschlussveranstaltung inkl. Prüfungsvorbereitung		
16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		
		Klausur SS2024, findet in PRAESENZ statt!		

Kommentare

Bitte beachten: Um das Modul zu bestehen ist es laut Modulbeschreibung zum Modul BBGW 6.3.7 'Umweltrecht und Bergrecht' notwendig, dass beide Teilveranstaltungen des Modul absolviert werden und beide Prüfungen bestanden sind! Inhalte der Vorlesung Bergrecht: Die Vorlesung gibt eine systematische Einführung in das Bergrecht für Nichtjuristen. Vorkenntnisse im Umweltrecht sind hilfreich, aber keine Voraussetzung. Bergbauspezifische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Dargestellt werden die Rechtsgrundlagen im Bundesberggesetz sowie einzelner weiterer Bergverordnungen. Inhaltliche Schwerpunkte sind das Recht der bergfreien und grundeigenen Bodenschätze, der Anwendungsbereich des Bergrechts (Aufsuchen, Gewinnen, Aufbereiten von Bodenschätzen und Wiedernutzbarmachung), das Konzessionssystem (Bergbauberechtigungen) für dem Grundeigentum entzogene bergfreie Bodenschätze und das bergrechtsspezifische Genehmigungsrecht der Betriebsplanzulassung einschließlich der bergrechtlichen Planfeststellung mit Umweltverträglichkeitsprüfung. Daneben werden die Instrumente der Bergaufsicht, das Bergschadensrecht und Grundzüge des Verhältnisses zum Grundeigentum behandelt. Als Schnittstelle des Bergrechts zum allgemeinen Recht wird das Thema der Beendigung der Bergaufsicht und die Gefahrenabwehr bei nicht mehr dem Bergrecht unterliegendem Altbergbau dargestellt. Schließlich werden die bergrechtlichen Bezüge bei der Nutzung des Untergrunds insbesondere bei der Nutzung von Erdwärme, der Untergrundspeicherung und bei Bohrungen behandelt. Die aktuelle Rechtsentwicklung mit Praxisbezügen wird in allen Themenbereichen berücksichtigt. Die Vorlesung ist modular aufgebaut und wird für jedes der sieben Module durch eine ausführliche Präsentation als Skript unterstützt.

50036**Biologische Aspekte des Stofftransports
(MGE0110; MBGW 1.4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.2, MGE0110	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25715	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Guhra, T. / Ritschel, T.
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
Klausur 2024				

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO110; MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.2, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27743			
0-Gruppe	09.04.2024-21.05.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
		Lehrender: Pihan		

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25406			
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Guhra, T.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
Klausur SS2024				

50028**Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) /
Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter
den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27758		

0-Gruppe	02.08.2024-02.08.2024 Einzeltermin	Fr 07:30 - 16:00 Termin n.V.	Guhra, T.
----------	---------------------------------------	---------------------------------	-----------

Kommentare

Termin n. V.

120907**Edelsteinkunde (MGEO005; MGEO006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Mohr, Christina / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MGEO005, MGEO006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal in der Sellierstr. 6. Prüfungsleistung: Vortrag (ca. 20 min), letzter Termin ist der Bitte melden Sie sich nur	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	---	---------------------

Kommentare

Bitte wenden Sie sich an die Modulverantwortliche, Frau Prof. Anke Kleidon-Hildebrandt, anke.hildebrandt@uni-jena.de, zwecks Absprache der Zuordnung (MGEO005 oder MGEO006, beides jeweils nur einmal belegbar). Die Lehrveranstaltung wird alle 4 Semester angeboten (SS2020, 2022, 2024)

50078**Einführung in die Methode der finiten Elemente (MGEO202)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MGEO202	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 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; bzw. als eigenständiges 3-Punkte-Modul für andere Fachrichtungen) Nina Kukowski Do, 10 – 14, 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 hydrothermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Eine weitere Methode, die mittlerweile in den Geowissenschaften verbreitet ist, ist die diskrete Elemente Methode (DEM), auch „numerische Sandbox“ genannt, bei der die Interaktion von (sehr vielen) Partikeln beschrieben wird. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD, FEM und DEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer 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 numerischen Methoden 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 vor allem akademische Programmpakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten.

17.04.2018: Organisational issues, outline of "term project" (e.g. thermal signature of shallow fluid transport derived from time series) and dates/themes of presentations; Thermal state of the Earth: review and summary
 24.04.2018: Equations for coupled heat and fluid transport (and solutions)
 08.05.2018: The role of fault zones for energy and fluid transport
 22.05.2018: Interpretation of individual temperature logs and thermal monitoring in drill holes
 29.05.2018: Thermal monitoring
 05.06.2018: Hydrothermal systems (cooling and redistribution of material)
 12.06.2018: Gas hydrates I (overview)
 19.06.2018: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks)
 26.06.2018: Fossil and sustainable energy
 03.07.2018: Resources, power plants, sustainability
 10.07.2018: Multiphase transport (CCS, freezing bodies, ...) Was ist für die Zulassung zur Semesterprüfung/Modulprüfung zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 31.8.2018)) mit Präsentation Diese LV richtet sich vor allem an Studierende des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

49995

Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / Dr. Eusterhues, Karin			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2, MGEO111			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25405			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur SS2024		

49996

Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2, MGEO111			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25407			

0-Gruppe	22.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

198594

Erwerb von Kenntnissen in modernen Programmiersprachen, z.B. Matlab und Fortran (MGEO202)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / M.Sc. Kasburg, Valentin / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGEO202	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:15 s.t. Valentin Kasburg	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

165723

Geochemische Modellierungen mit Geochemist's Workbench (R) (MMIN: Kontextmodul)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	

0-Gruppe	23.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Lehrender: Dr. Frank Bok, Helmholtzzentrum Dresden-Rossendorf	PC-Pool H219 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	---	---	----------------------------	-------------

Kommentare

Lehrveranstaltung offen für Studierende des M.Sc. Geowissenschaften, Wahlpflicht in der Studienrichtung Mineralogie sowie der Studienrichtung Geologie, sowie für Studierende der Geowissenschaften der Universitäten Halle, Leipzig, Freiberg Anmeldung zur Prüfung papierhaft mit Modulanmeldeschein

51031 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO105)**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. Ustaszewski, Kamil / Balling, Philipp / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MGEO105		
0-Gruppe	20.08.2024-29.08.2024 Blockveranstaltung	kA - Diese Lehrveranstaltung zählt zum folgenden Wintersemester und ist hier nur der Information halber aufgeführt.	Ustaszewski, K. / Balling, P.

Kommentare

Anmeldung zur Prüfung erfolgt - anders als im Modulkatalog ausgewiesen - bitte im Sommersemester! Interessierte melden sich bitte bei Prof. Ustaszewski kamil.u@uni-jena.de.

198595**Geophysical Lab (MGEO204)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	MGEO204		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 19:00 Zeit und Ort nach Vereinbarung.	PC-Pool H219 Burgweg 11 Kukowski, N.

191796**Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002; zählt formal zum WS)****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. Schäfer, Thorsten / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / van Laaten, Marcel / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	MGEO002		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26627		
0-Gruppe	02.09.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Lehrveranstaltung zählt zum WS2023/24. BioGeoGeländeseminar und Geowissenschaftliches Geländeseminar	Frenzel, P. / Langenhorst, F. / van Laaten, M.

Bemerkungen

Diese Lehrveranstaltung zählt zum WS, wird aber in der Regel im Zeitraum zwischen vorangegangenen Sommer- und folgendem Wintersemester durchgeführt. Die Prüfungsanmeldung erfolgt dann bitte nachfolgend im WS.

191797

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE002; zählt formal zum WS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / van Laaten, Marcel / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MGE002	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52978	

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium (MGE001) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGE001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

179579

Große Exkursion Geowissenschaften (MGE0114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

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. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil	
zugeordnet zu Modul	MGE0114	

0-Gruppe	23.09.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA - Norditalien	Heubeck, C.
----------	---	---------------------	-------------

119204**Große Exkursion (MGEO114)
(Sommersem., ggf. Wintersem.)****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. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MGEO114, MGEO114			
0-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
		Termine noch vorläufig		
	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
Einzeltermin	11.07.2024-11.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Termin fällt aus !
		Termin ist für finale Benotung der Seminarbeiträge (Vorträge)		

198593**Interdisziplinäres Seminar (MGEO001) - Thema: Bromacker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / van Laaten, Marcel / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MGEO001			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52903			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Frenzel, P. / Goepel, A.

226858**Introduction into machine learning for
geoscience applications (MGEO005, MGEO006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Sadeghnejad, Saeid / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MGEO006, MGEO005			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54239			

0-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Sadeghnejad, S.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr -	Berichtabgabe im SoSe2024	

Kommentare

Introduction to machine learning in Geosciences How is Artificial Intelligence (AI) being used in Geosciences today? This block course (under MGE0005 and MGE0006) will answer this question by introducing the capabilities of AI and, more specifically, machine learning techniques for geoscience applications. The fusion of AI not only enhances the efficiency of geoscience workflows but also accelerates processes significantly. In this course, the implementation of both shallow and deep learning approaches is showcased across various (simple) geoscience examples, including image segmentation, porous media property estimation (e.g., permeability), image resolution enhancement, and porous media reconstruction. Participants in this course not only gain proficiency in programming but also acquire a thorough understanding of the diverse applications of machine learning within this framework. No deep knowledge of programming is necessary because what one needs from the Python language will be taught first. The course also introduces participants to one of the well-established deep-learning libraries, Pytorch. So, it can be a very good start for those one to work later at the forefront of the AI field in their future projects/theses. The course will be a combination of a presentation and hands-on exercises in the class (like a workshop), allowing students to not just learn but truly immerse themselves in the content. The final grade will be evaluated based on active class participation (like group activities or solving small exercises) and a final term project on a real case study with 4-week due date (written report). All master and PhD geoscience students (geology, geophysics, mineralogy, biogeology, environment and geo-resource management) and other related branches are welcome to this course. **Wichtig/Important:** Die Anmeldefrist für die Prüfung beträgt auch für Blockkurse 10 Wochen nach Vorlesungsbeginn, im SoSe 2024 Dienstag 02.04.2024, 09:00 Uhr - Dienstag, 11.06.2024, 24:00 Uhr. You have to register for the exam until June 11!

147754

Klima der Erdgeschichte: Katastrophen und Zyklen - geologische Vergangenheit und heute (MGE0005; MGE0006)

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. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. Wendler, Jens / Mohr, Christina / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGE0006, MGE0005	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wendler, J.
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 s.t.	Termin fällt aus ! Bitte melden Sie sich nur für eine der beiden genannten Prüfungsnummern an! Die Entscheidung über die Zulassung	
			Prüfung (Vortrag) SS2023 Burgweg 11 - PR1 (Seminarraum)	

Kommentare

Bitte wenden Sie sich an die Modulverantwortliche, Frau Prof. Anke Kleidon-Hildebrandt, anke.hildebrandt@uni-jena.de, zwecks Absprache der Zuordnung (MGE0005 oder MGE0006, beides jeweils nur einmal belegbar).

198597

Methoden der Petrologie und Geochemie (MGE0302)

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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MGE0302	

0-Gruppe	12.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
- Einzeltermin		So -		Termin fällt aus! Pollok, K.
Zeile kann ignoriert werden				

198598**Methoden der Petrologie und Geochemie (MGEO302)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MGEO302			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.

198603**Paläoökologie (MGEO115)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGEO115			
0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024 wöchentlich	KA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
		Praktikum		

50041**Paläoökologie (MGEO115)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGEO115			
0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
		Klausur SS2024		

145372

Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)

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. Schäfer, Thorsten / Kusturica, Annemie / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52958	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Schäfer, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
Klausur SS2024				

Kommentare

Dieses Modul kann im Studiengang M.Sc. Geowiss. als Wahlpflichtmodul im Interdisziplinären Wahlpflichtbereich ohne Genehmigung durch den Prüfungsausschuß belegt werden. Antrag auf 'Modulbelegung aus fachnahen Studiengängen' ist aber beim Prüfungsamt der CGF zu stellen.

161405

Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15

0-Gruppe	06.05.2024-10.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -	Schäfer, T.
Richtung Dresden, AFRY Zellulosefabrik und HZDR Rossendorf, Kontrollbereich + VKTA? Termin wird noch festgelegt			

Kommentare

174570

Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO116	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -
----------	--------------------------------------	------

174571	Regionale Geologie (MGE0116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)			
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. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGE0116, MGE0116			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C.

50030	Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGE02.2; MUGM: MGE02.2)			
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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Sommer, Thomas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MGE02.2			
0-Gruppe	18.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Böhmen, Erzgebirge		Schäfer, T. / Majzlan, J. / Pirrung,

Bemerkungen

Für Teilnehmende, die sich nicht zum Modul MGE02.2 Rohstoffgeologie anmelden, können einzelne oder alle vier Tage ersatzweise angerechnet werden für die Große Exkursion, die im Jahr 2021 nicht als eigene Lehrveranstaltung durchgeführt wird, sofern ein Bericht dazu verfaßt wird.

50029	Rohstoffgeologie (MGE02.2; MUGM: MGE02.2)			
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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MGE02.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52405			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesungsteil Dr. Sommer findet ggfs. als ONLINE Meeting statt	Schäfer, T. / Kiefer, S. / Majzlan, J.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Kiefer, S.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur SS2024	

50033**Sedimentäres Geländeseminar (MGEO103)****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 / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO103	
0-Gruppe	16.09.2024-18.09.2024 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse
		Heubeck, C.

50031**Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)****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 / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO103	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.
		Seminarraum E003 Burgweg 11
		Heubeck, C.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00
		Hörsaal H114 Burgweg 11
		Heubeck, C.
		Klausur SS2024

50032**Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO103	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
		Seminarraum H308 Burgweg 11
		Heubeck, C.

46205**Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO1.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wendler, Jens / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1.3	

Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatsedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

15281**Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

145907**Spezielle Fragen der Tektonik (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)****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	Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO116, MGEO116			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Grützner, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Klausur SoSe 2024

172472**Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs Geländeübung (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)****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. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.2			
0-Gruppe	07.09.2024-08.09.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -		Heubeck, C.

103106**Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs (MGE01.4.2; MUGM: MGE01.4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kretzschmar, Daniela / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGE01.4.2, MGE01.4.2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Übung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Heubeck, C.
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Klausur SoSe2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	

Kommentare

Dieses Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Studiengang M.Sc. Umwelt- und Georessourcenmanagement. Dieses Modul kann im Studiengang M.Sc. Geowiss. als Wahlpflichtmodul im Interdisziplinären Wahlpflichtbereich mit Genehmigung durch den Prüfungsausschuß belegt werden. Antrag auf 'Modulbelegung aus fachnahen Studiengängen' ist dafür beim Prüfungsamt der CGF zu stellen.

50039**Transportmodellierung (MGE0110 Geo491; MBGW1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGE0110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27767			
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
		Lehrer: Pihan		

50038**Transportmodellierung (MGE0110; MBGW1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGE0110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27746			

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
		Klausur SS2024		

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Nach der Gründung sind Unternehmen keine statischen Gebilde, sondern unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie unternehmerische Entscheidungen unter verschiedenen Rahmenbedingungen getroffen werden. Themen wie: • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Forderungsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen angewendet. Alle Referenten haben unternehmerische Erfahrungen in der Wirtschaft. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

198596**Zeitreihenanalyse und reflexionsseismische Datenverarbeitung (MGEO206)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGEO206			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25709			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
		Vorlesung		
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wegler, U.
		Übung		
08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.	
	Vorlesung			

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

199271

Astrochemistry and the origin of life

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Potapov, Alexey		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

199272

Astrochemistry and the origin of life

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Potapov, Alexey		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

18051

Computational Physics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd		
zugeordnet zu Modul	PAFBX411		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Einführung in Unix und höhere Programmiersprache (z.B. C/C++, Fortran) Numerische Lösung partieller Differentialgleichungen Monte-Carlo Verfahren Molekulardynamische Verfahren Minimierungsprobleme

Nachweise

erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen Leistungskontrolle

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik von Hermann, DeVries, Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery, Schwarz

22102**Computational Physics II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 57 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 57 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heinze, Felix		
zugeordnet zu Modul	PAFBX411		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

9598**Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Today, many scientific disciplines are data-intensive: They produce a lot of research data, but also need a lot of data to answer their central questions. Thus, proper management of research data is becoming more and more crucial. It is necessary to support reproducibility of scientific results, to be able to build on work by others - or simply to answer questions based on existing data. In this course, we will take a look at different aspects of research data management along the data life cycle: From data management planning to data publication and preservation. In all those steps, the goal are FAIR data: findable, accessible, interoperable and reusable. While we focus on research data management, the same topics arise in companies (often called 'data governance') and require similar solutions there. The course aims to enable students to properly manage their own data, but also to advise others on how to do that.

40759**Technische Thermodynamik und
Physik erneuerbarer Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFBX641		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Inhalt: Grundbegriffe der TT, Thermodynamisches Gleichgewicht, Modell ideales und reales Gas, Hauptsätze, Beschreibung offener Systeme und Strömungen, Kreisprozesse und Wirkungsgradvergleiche, z.B. Carnot, Stirling, Otto, Diesel, Seiliger, Joule, Ericsson, Clausius-Rankine, mit Anwendungen, wie Motoren, Turbinen, Kraftwerke (Kohle-, Kern-, und solarthermische Kraftwerke), Wärmepumpe mit Photovoltaik, Solarthermie bei Gebäuden, Vergleich der Prozesse im Hinblick auf die Nutzung konventioneller Energieträger und erneuerbarer Energien.

Empfohlene Literatur

K. Langeheinecke (Hrsg.) u.a., Thermodynamik für Ingenieure, Braunschweig: Vieweg. K.-F. Knoche, Technische Thermodynamik, Braunschweig: Vieweg. E. Hahne, Technische Thermodynamik, Bonn u.a.: Addison-Wesley. B. Dieckmann, K. Heinloth, Energie, Stuttgart u.a.: Teubner. E. Rebhahn (Hrsg.), Energiehandbuch, Berlin u.a.: Springer. R. Stieglitz, K. Heinzl, Thermische Solarenergie, Berlin: Springer Vieweg. V. Quaschnig, Regenerative Energiesysteme, München: Hanser.

15150

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15258

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Atteneder, Florian / Borgolte, Björn / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger / Nitzschke, Diana	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Atteneder, F.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Borgolte, B.
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Nitzschke, D.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	

15212		Wissenschaftliches Rechnen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3464, FMI-MA3463, FMI-MA3462, FMI-MA3461, FMI-MA1535		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

46274		Geologisches Projekt II (MGEO3.1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. Eusterhues, Karin / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. Voigt, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.2		

15941		Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MGEO001		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11
			Kiefer, S.

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

46272**Geowissenschaftliches Projekt Geologie (MGEO003a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil**zugeordnet zu Modul** MGEO003a**Kommentare**

Anmeldung erfolgt über die betreuende Arbeitsgruppe

46277**Geowissenschaftliches Projekt Geophysik (MGEO003b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** MGEO003b**Kommentare**

Anmeldung erfolgt über die betreuende Arbeitsgruppe

46281**Geowissenschaftliches Projekt Mineralogie (MGEO003c)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MGEO003c

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	Majzlan, J. / Langenhorst, F.
----------	---	------	-------------------------------

Kommentare

Anmeldung erfolgt über die jeweilige Arbeitsgruppe

15281**Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------

15287 Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 s.t. Sellierstraße 6	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	---	-------------

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 / Schönherr, Katrin

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	---	-------------

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** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

Biogeowissenschaften**193717****Covid19-Hinweis FSU****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein

Kommentare

Liebe Studierende, hier auszugsweise die derzeitige, Stand 27.09.2021, Regelung über den Lehrbetrieb an der Friedrich-Schiller-Universität Jena unter Covid19-Bedingungen, mitgeteilt von der Vizepräsidentin für Studium und Lehre. Dies gilt für alle Lehrveranstaltungen am Institut für Geowissenschaften. ...Die Grundlage für den Präsenzbetrieb bilden die Regelungen der Thüringer SARS-CoV-2-Infektionsschutzmaßnahmenverordnung in der jeweils aktuellen Fassung. Nach der jetzt geltenden Version können Präsenzlehrveranstaltungen und Präsenzprüfungen an den Hochschulen unter Beachtung des 3G-Prinzips stattfinden und der generelle Abstand von 1,5 Metern stellt keine zwingende Voraussetzung mehr für Präsenzlehre dar. Medizinische Masken müssen in allen Gebäuden der Universität getragen werden – am Platz auch immer dann, wenn der Abstand von 1,5 Metern nicht eingehalten werden kann. Vor dem Hintergrund der angestrebten Normalisierung der Vorlesungszeit erwarten wir, dass Lehrende und Studierende die 3G-Regelung gleichermaßen beachten. Die Einhaltung wird stichprobenhaft durch den Sicherheitsdienst überprüft. Der Sicherheitsdienst ist berechtigt, sich an den Zugängen zu Veranstaltungen von einzelnen Lehrenden und Studierenden den Nachweis eines der 3 G – genesen, geimpft oder getestet – zeigen zu lassen. Der Nachweis eines negativen Testergebnisses ist nur durch einen PCR- oder Antigenschnelltest möglich. Selbsttests vor Ort können nicht durchgeführt werden. Kann ein Nachweis von 3 G nicht erbracht werden, ist eine Teilnahme an der Lehrveranstaltung nicht möglich. Dies betrifft sowohl Lehrende als auch Studierende. Können Studierende den Nachweis von 3 G nicht erbringen, können sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen und sind daher nicht berechtigt, den Lehrraum zu betreten. ...Lehrende... sind ... berechtigt, nicht genesene, geimpfte oder getestete Studierende des Raumes zu verweisen. Handelt es sich um eine in Präsenz durchgeführte Prüfung und ist einem Studierenden mangels Nachweis von 3 G der Zutritt zu versagen, so gilt die fehlende Teilnahme als „nicht erschienen (NE)“ und die Prüfung damit als „nicht bestanden (NB)“., dass in solchen Fällen, in denen Studierenden wegen des nicht erbrachten Nachweises zu 3 G ein „nicht erschienen“ verbucht wird, die Voraussetzungen für die Anerkennung eines Härtefalles nicht vorliegen. In diesen Fällen ist auf den Antrag der Studierenden kein zusätzlicher Prüfungsversuch zu gestatten. Bei Praktika und Seminaren oder auch Prüfungen mit überschaubarer Teilnehmerzahl (ca. 20 Personen) steht es den Lehrenden frei, die 3G-Regelung auch selbst zu überprüfen (stichprobenartig einzeln oder auch bei allen Studierenden). Hinweise zu den gültigen Nachweisen finden Sie in Kürze im HanFRIED. Bei fehlendem Nachweis gilt auch hier, dass die Studierenden nicht an der Veranstaltung teilnehmen dürfen. Sollte der wenig wahrscheinliche Fall eintreten, dass sich Studierende weigern, wegen des fehlenden 3G-Nachweises den Lehrraum zu verlassen, können Sie sich über die Campus-Wache an den Sicherheitsdienst wenden, der Sie dabei unterstützen kann, das Hausrecht durchzusetzen. Wollen Sie als Lehrende den 3G-Status nur einmalig erheben, damit Geimpfte und Genesene nicht zu jeder Veranstaltung überprüft werden, so müssen die Studierenden in die Datenverarbeitung (Speicherung ihres 3G-Status) einwilligen. Ein entsprechendes Formular finden Sie im HanFRIED. Für die Teilnahme an Exkursionen müssen alle Teilnehmer:innen den Nachweis eines der 3 G erbringen; die Einhaltung der 3G-Regelungen werden von den Praktikums- und Exkursionsleitern vorher geprüft. In diesem Rahmen ist auch die Durchführung eines Selbsttests vor Ort gestattet. Können Teilnehmer:innen an Praktika, Seminaren und Exkursionen keinen Nachweis über 3 G erbringen, gilt das Fehlen als nicht teilgenommen. Ein Verstoß gegen die 3G-Regelung gilt nach der Verordnung als Ordnungswidrigkeit und kann mit einem Bußgeld bis zu 25.000 Euro belegt werden (§ 26 Abs. 3 Nr. 21 ThürSARS-CoV-2-IfS-MaßnVO). Wir möchten derartige Verstöße unbedingt vermeiden und gehen vor diesem Hintergrund davon aus, dass sich Lehrende und Studierende unserer Universität unbedingt an die 3 G-Regelung halten werden. Sollte dennoch ein Verstoß festgestellt werden, d. h. Lehrende oder Studierende ohne einen gültigen Nachweis von 3 G an einer Lehrveranstaltung oder Prüfung teilnehmen, und dies zu einem Ausbruchsgeschehen führen, das ordnungsrechtlich belangt wird, behält sich die Universität die Prüfung und Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen vor.

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Kommentare

01.11.2023 Hinter den Kulissen: Ein Personaler packt aus Referent: • Daniel Wagner | Bauerfeind AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage 08.11.2023 Working in an NGO Speaker: • Kerstin Zippel | International Startup Campus in English 15.11.2023 Tipps einer Personalerin für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referentin: • Theresa Endres | SARIA A/S GmbH & Co. KG 22.11.2023 Recruiting insider tips: Application documents Speaker: • Janina Hurlin | Accenture Technology Solutions GmbH in English 29.11.2023 Crashkurs Arbeitsrecht Referent:innen: • Murat Kara und Tim David Zenglein | Asta Sozialberatung | Philipps-Universität Marburg • Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB) Hessen-Thüringen in Kooperation mit den Mitgliedsgewerkschaften • DGB Hochschulgruppe Jena 06.12.2023 New Work: Schöne neue Arbeitswelt oder doch mehr? Referentin: • Nadine Halli | Avilox GmbH 13.12.2023 Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Michael Wutzler | Graduierten-Akademie der Universität Jena 10.01.2024 Erste Hilfe für die Psyche – Möglichkeiten im Studium und danach Referent:innen: • Julia Storch | Studentisches Gesundheitsmanagement der Universität Jena • Jana Kampe | Betriebliches Gesundheitsmanagement der Universität Jena 17.01.2024 KI im Bewerbungsprozess Referent: • Norman Lepach | persoperm GmbH 24.01.2024 Das Bewerbungsgespräch Referentin: • Lisa Habedank | Jenoptik AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage Die Vortragsreihe wird – bis auf den ersten und den letzten Vortrag – ONLINE stattfinden, bitte melden Sie sich daher an: Eine kurze E-Mail mit den Veranstaltungen, an denen Sie teilnehmen möchten, an career@uni-jena.de genügt. Alternativ können Sie sich auch über die Career Uni Jena App – im Google Play und App Store – anmelden. Veranstaltungen, Tipps und Informationen rund um das Thema Berufseinstieg und Lebensweggestaltung findet ihr auch auf unserem Instagram-Kanal [@careeruni_jena](https://www.instagram.com/careeruni_jena)

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

21902

Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven
zugeordnet zu Modul	BBGW2.2

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung / ONLINE
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Dienstag, den 2.04.2024, um 18.00 Uhr online statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2024 nicht möglich. **PRAKTIKUMSZEITEN** Das Praktikum findet mittwochs in Gruppen statt (14 - 18 Uhr), Einteilung erfolgt in der Einführungsveranstaltung. Weitere **INFORMATIONEN** sowie **SKRIPTEN** und **BEGLEITMATERIALIEN** werden über moodle bereitgestellt. Dr. Sven Krieck - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume E014 im IAAC, Humboldtstr. 8

46138

Exogene Dynamik (BGE02.1; 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 / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.1, BGE02.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 32/	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Heubeck, C.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur SS2024	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGE02.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und M.Sc. Geografie 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	1.3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55621	

0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Topogr. & geol. Karten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Flächen und Lineare, Geologenkompaß, Schmidt'sches Netz	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Ebene Schichten I	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Ebene Schichten II	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Unebene Schichten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Störungen, Klüfte	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Regionale Geologie um Jena/Bad Berka, Kartiertechnik	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 s.t. Vorträge	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Vorträge	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Vorträge	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:30 - 18:00 s.t. Geländeeinführung. Treffpunkt vor dem Hörsaal Wöllnitzer Strasse. Bitte feste Schuhe tragen. Einige Fläschchen m	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		

Kommentare

Bringen Sie bitte zur Vorlesung/Übung Bleistift, Spitzer, einige Buntstifte, Lineal und das Skript mit. Zoomraum: Michael Pirrung lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting ein. Thema: Geologische Kartenkunde für BBGWUhrzeit: Dies ist ein regelmäßig stattfindendes Meeting Jederzeit treffen Zoom-Meeting beitreten <https://uni-jena-de.zoom.us/j/91953817426> Meeting-ID: 919 5381 7426 Kenncode: 080253

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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3, BBGW2.3	

1-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA -	Pirrung, B.
		Treffpunkt: am 29.07. um 8:00 Uhr am TP 373 auf dem Kernbergplateau bei Jena. 5 Tage Zeitspanne seit S	
2-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	Frenzel, P.
		Treffpunkt: Montag, 23.09., am Bahnhof Zeughausplatz in Bad Berka um 9:00 Uhr	

Kommentare

Diese Modulprüfung kann nur einmal wiederholt werden, und zwar im Sommersemester des Folgejahres.

12893**Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
		Klausur	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Klausur	
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	Nachklausur		
20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	Nachklausur		

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

12831

Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogewissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04	

0-Gruppe	26.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	kA - online Vorkurs		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 in Biologie: Rotationsgruppe 2	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Köhn, U.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 in Biologie: Rotationsgruppe 1	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Weber, C.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 in Biologie: Rotationsgruppe 3	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Winter, A.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	

Kommentare

12832

Organische Chemie für Biogewissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 c.t. online
	26.08.2024-19.09.2024 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 jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

50015

Umweltgeochemie (BBGW2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BBGW2.6			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27770			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

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	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina			
zugeordnet zu Modul	BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2			
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum			
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	

Kommentare

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es zweimal (!) aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Mittwoch, dem 3.4., 16:30 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 199917) und Montag, dem 8.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 213696), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben. Die Fakultäten wünschen außerdem sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr (wir befüllen Friedolin-Gruppe 1 bis voll - im Moment begrenzen wir auf 2 x 32 Teilnehmer, da keine Assistenten vorhanden sind), Biochemie+Umweltchemie+MoleBio Mo 14-17 Uhr (wir befüllen Gruppe 3 bis voll - im Moment begrenzen wir auf 2 x 40 Teilnehmer, da keine Assistenten vorhanden sind), Ernas belegen zuerst Gruppe 2 und 4 (bis voll). Restplätze werden nach Kapazität und vorhandenen Assistent:inn:en vergeben. Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Achtung: Friedolin zeigt teilweise die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle Kurstage sind hier zu sehen: <https://www.physik.uni-jena.de/pafmedia/gp-termine-ss.pdf> Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

22750

Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Göbel, Heike / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521			
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. 13/ Neugasse 23 im Hörsaal	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Schäfer, T.
	18.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

9810

Botanik (BBGW 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines			
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2			

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Nachklausur

42227**Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan**zugeordnet zu Modul** BBGW4.2, BBGW4.2

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:45	
		Vorbesprechung	
	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Morphologie I und II, Pflanzenbestimmung
	28.05.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 17:30	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do -	Abgabe der ausgefüllten Excel-Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de
	18.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 18.06.-25.06.24: Auswertung der Felddaten im PC-Pool 02.07.24: Präsentation und Abschlussbesprechung
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00-16:00	Termin fällt aus ! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00-16:00	Termin fällt aus ! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00-16:00	Termin fällt aus ! Präsentation, Abschlussbesprechung
31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi -	Abgabe des Abschlussberichtes per PDF an christine.roemermann@uni-jena.de	

49972**Erdgeschichte (BGE02.1; fakultativ für Biogeowiss.)****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 / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.1, BGE02.1	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur SS2022	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus ! 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).

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

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)**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	PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur/ HS IAAC

10651**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian / Berger, Dietrich / Nettemann, Sarah / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488		

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, Sebastian
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Thema vorläufig: Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Thema vorläufig: Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Zeile kann ignoriert werden

Kommentare

weitere Lehrende: Sarah Nettemann

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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian / Riefenstahl, Markus / Fürst, David / Nettemann, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3		

0-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 08:00 - 18:00 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung in Ronneburg 5 Parallelgruppen	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Pietsch
----------	--	--	--

Kommentare

weitere Lehrende: Sarah Nettemann

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.

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5, BB056	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

14252

Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5	

0-Gruppe	22.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
	24.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	24.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	24.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	ka 09:30 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

Kommentare

Das Limnologische Geländeseminar findet vom 22.-26.07.2024 statt.

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)****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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGE02.2, BGE02.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Pirrung, B.
	Einzeltermin	Klausur SS2024		

49975**Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)****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. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGE02.2, BGE02.2, BGE02.2, BBGW2.1, BGE02.2, BGE02.2			
1-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.	
	Einzeltermin	Artern und Kyffhäuser Start für beide Tage und beide Gruppen ab Busbahnhof Jena, Reisebus der Firma W		
	26.07.2024-26.07.2024	Fr 07:15 - 18:00	Pirrung, B.	
	Einzeltermin	Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau		
2-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 07:15 - 18:00	Pirrung, B.	
	Einzeltermin	Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau		
	26.07.2024-26.07.2024	Fr 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.	
	Einzeltermin	Artern und Kyffhäuser		

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert. Ggfs. (Entscheidung steht noch bevor) kann auch für eine gewisse Anzahl Studierender des B.Sc. Umwelttechnik der EAH eine Teilnahme sinnvoll sein.

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

Kommentare

Das Praktikum findet in mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26557	

0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur 2024	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

50009**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Lehrender: Pihan	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Guhra, T.
	23.04.2024-04.06.2024 14 täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus !

9822**Mikrobiologie für 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	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Schwab, Laura / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Einführung Hörsaal Neugasse 23
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 23

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

3. Studienjahr Biogewissenschaften (B.Sc.)**50020****Berufsbezogenes Praktikum für Geo-
und Biogewissenschaftler (BGE06.1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael**zugeordnet zu Modul** BGE06.1

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.

41501**Biogewissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BBGW6.3.2

0-Gruppe	08.04.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

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.

23493**Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan / Dr. Sierra, Carlos A.**zugeordnet zu Modul** BBGW6.3.5**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Sierra, C.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Sierra, C.
Klausur 2024!				

60972**Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Herrmann, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael**zugeordnet zu Modul** BBGW6.3.7**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55615>

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Herrmann, M.
	Einführungsveranstaltung findet in Präsenz statt			
	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:30	Herrmann, M.	
	Findet ONLINE statt! Lehrender: M. Herrmann, Sächsisches Oberbergamt, Freiberg Bitte beachten: Um das			
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00-14:00	Termin fällt aus !	
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00-15:00	Termin fällt aus !	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Herrmann, M.
Abschlussveranstaltung inkl. Prüfungsvorbereitung				
16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Klausur SS2024, findet in PRAESENZ statt!	

Kommentare

Bitte beachten: Um das Modul zu bestehen ist es laut Modulbeschreibung zum Modul BBGW 6.3.7 'Umweltrecht und Bergrecht' notwendig, dass beide Teilveranstaltungen des Modul absolviert werden und beide Prüfungen bestanden sind! Inhalte der Vorlesung Bergrecht: Die Vorlesung gibt eine systematische Einführung in das Bergrecht für Nichtjuristen. Vorkenntnisse im Umweltrecht sind hilfreich, aber keine Voraussetzung. Bergbauspezifische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Dargestellt werden die Rechtsgrundlagen im Bundesberggesetz sowie einzelner weiterer Bergverordnungen. Inhaltliche Schwerpunkte sind das Recht der bergfreien und grundeigenen Bodenschätze, der Anwendungsbereich des Bergrechts (Aufsuchen, Gewinnen, Aufbereiten von Bodenschätzen und Wiedernutzbarmachung), das Konzessionssystem (Bergbauberechtigungen) für dem Grundeigentum entzogene bergfreie Bodenschätze und das bergrechtsspezifische Genehmigungsrecht der Betriebsplanzulassung einschließlich der bergrechtlichen Planfeststellung mit Umweltverträglichkeitsprüfung. Daneben werden die Instrumente der Bergaufsicht, das Bergschadensrecht und Grundzüge des Verhältnisses zum Grundeigentum behandelt. Als Schnittstelle des Bergrechts zum allgemeinen Recht wird das Thema der Beendigung der Bergaufsicht und die Gefahrenabwehr bei nicht mehr dem Bergrecht unterliegendem Altbergbau dargestellt. Schließlich werden die bergrechtlichen Bezüge bei der Nutzung des Untergrunds insbesondere bei der Nutzung von Erdwärme, der Untergrundspeicherung und bei Bohrungen behandelt. Die aktuelle Rechtsentwicklung mit Praxisbezügen wird in allen Themenbereichen berücksichtigt. Die Vorlesung ist modular aufgebaut und wird für jedes der sieben Module durch eine ausführliche Präsentation als Skript unterstützt.

160558

Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

Kommentare

Die Vorlesung führt in das Umweltrecht ein. Behandelt werden das Allgemeine Umweltrecht einschließlich der europa- und verfassungsrechtlichen Grundlagen sowie wichtige Bereiche des Besonderen Umweltrechts (insb. Naturschutz-, Klima-, Immissionsschutz-, Abfall-, Wasser- und Bodenschutzrecht). Die Vorlesung richtet sich vornehmlich an Studierende der Rechtswissenschaften im Schwerpunktbereich 4 und des energierechtlichen Zertifikatsstudiums sowie an die Teilnehmer einschlägiger Master-Studiengänge der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät. Sie steht darüber hinaus Interessierten aller Fachrichtungen offen. Bitte beachten: Um das Modul zu bestehen, ist es laut Modulbeschreibung zum Modul BBGW 6.3.7 'Umweltrecht und Bergrecht' notwendig, dass beide Teilveranstaltungen des Moduls absolviert und beide Prüfungen bestanden werden!

Empfohlene Literatur

Ein Skript zur Vorlesung wird über Moodle zur Verfügung gestellt.

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer
Landesanstalt für Umwelt und Geologie

174487

Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 4 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.20, BBGW5.1.20	
Weblinks	https://www.eah-jena.de/stundenplanung/dozenten/detail/D33590B4EA59CB23A68AF0FEA1B3219A/stwe?chHash=521ed38abb6bb676a5ffe55518e507	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 16:30 s.t. Vorlesung, Raum: 05.03.01, Lehrende(r): Dr. Engelke. Weitere Details zum Praktikums-Teil dieser Veranstalt
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 16:30 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 13:00 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.01
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 13:00 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.29
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 11:30 - 13:00 s.t. Seminar, Raum EAH 05.03.01
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 11:00 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.225
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:45 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.33
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:45 s.t. Seminar, EAH Raum 04.02.15
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 s.t. EAH Raum 05.03.33

Kommentare

Informationen zu Zeiten und Räumen hier: <https://www.eah-jena.de/stundenplanung/dozenten/detail/D33590B4EA59CB23A68AF0FEA1B3219A/stwe?cHash=521ed38abb6b676a5ffe55518e507> Vorlesung und Seminar:
 Dr. Engelke, jeweils Präsenz Vorlesung und Seminar jeweils alle Studierenden zusammen. https://upload.uni-jena.de/data/642568c2486341.84248363/Stundenplan%20Abwasserbehandlung%20SoSe%202023_aktualisiert%2029.3.2023.xlsx
 Lehrveranstaltung aus dem Angebot der EAH, als Austauschmodul wählbar im Rahmen der Kooperation FSU-EAH in den Studiengängen B.Sc. Biogeowissenschaften und B.Sc. Geowissenschaften, vorzugsweise im 4. (oder 6.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 3. oder 5. Semester). Regelungen zu Belegung etc.: Für die Anmeldung zu dieser Lehrveranstaltung drucken Sie bitte das Formular zur Anmeldung zur Zweithörerschaft aus https://www.eah-jena.de/de-de/hochschule_/Documents/Verbund-Uni-EAH/UTE_Antrag_Zweithoerer_EAH.pdf und geben es mit Ihren Angaben bei der EAH ab. Außerdem st die Online-Bewerbung an der EAH als Nebenhörer erforderlich, siehe unter https://www.eah-jena.de/de-de/studium_/Seiten/bachelor.aspx oder https://www.eah-jena.de/de-de/studium_/Seiten/studierendensekretariat.aspx. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Ina Voigt (ina.voigt@uni-jena.de).

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

45526

Lockergesteine (BGE05.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Totsche, K. / Bauer, A. / Pirrung, B.
----------	---	--	---

Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt als Bestandteil des Moduls Ingenieurwissenschaften I

191753

ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas

Weblinks <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=19009>

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 01:00 - 02:00 Die Veranstaltungszeit ist nur genannt, damit wir einen Moodle Raum beantragen können! Hierbei handelt es sich um eine Online-Ressource. Hiermit möchten wir den Teilnehmer*innen von Einführung in die Fernerkundung / GIS, aber auch weiteren Interessierten mitteilen.	Pirrung, B. / Burghardt, T.
----------	--------------------------------------	---	-----------------------------

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Nach der Gründung sind Unternehmen keine statischen Gebilde, sondern unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie unternehmerische Entscheidungen unter verschiedenen Rahmenbedingungen getroffen werden. Themen wie: • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Forderungsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen angewendet. Alle Referenten haben unternehmerische Erfahrungen in der Wirtschaft. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

1. Studienjahr Biogewissenschaften (M.Sc.)**22687****Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)****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 / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002	Küsel, K. / Merten, D.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
		Interdisziplinäres Seminar.		

Kommentare

Programm siehe unter <https://www.igw.uni-jena.de/biogeomaster/Bio-Geo-Kolloquium>.

50036**Biologische Aspekte des Stofftransports
(MGEO110; MBGW 1.4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.2, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25715			

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Guhra, T. / Ritschel, T.
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
Klausur 2024				

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO110; MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.2, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27743			

0-Gruppe	09.04.2024-21.05.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
		Lehrender: Pihan		

50038

Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27746			

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
Klausur SS2024				

50039

Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27767			

0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Lehrender: Pihan	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------	--------------

36575**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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Overloop, Léon / Böhm, Marcus / Hupfer, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762	
0-Gruppe	26.08.2024-30.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 BioGeo-Geländeseminar und Geowissenschaftliches Geländeseminar werden zusammen in Tambach-Dietrichshausen
		Schäfer, T. / Kothe, E. / Frenzel, P.

50025**Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Goepel, Andreas / Böhm, Marcus / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1	
0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00

Kommentare

Prüfungsform: Seminarvortrag während des Geländeseminars und Bericht. Die Vorbereitung auf die Geländeübung wird als kompakte Veranstaltung angeboten.

49995**Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / Dr. Eusterhues, Karin	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2, MGEO111	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25405	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
Klausur SS2024				

49996

Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2, MGEO111	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25407	

0-Gruppe	22.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

32612

Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.3, MBGW2.2.3	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
		Seminar	
	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Übung: Einführung	
21.08.2024-28.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern	
		Übung: geblockt 1 Woche Praktikumsraum 308a/b Dornburgerstr. 159	

Kommentare

Übung: geblockt 1 Woche; i.d.R. in August oder September

35466**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)****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	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

54703**Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. phil. Russo, David / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

83888**Thermodynamik und Kinetik
natürlicher Systeme (MBGW2.2.11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. rer. nat. habil. Grevel, Klaus-Dieter / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.11, MBGW2.2.11	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27762	

0-Gruppe	04.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 V Thermodynamik	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J. / Grevel, K.
	05.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Ü Thermodynamik	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Grevel, K.
	30.05.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 V Kinetik	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	31.05.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Ü Kinetik	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Klausur SS2024!	Seminarraum H308 Burgweg 11	

50057**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****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. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MBGW2.2.12			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=27760			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Findet fallweise im HS oder im PC-Kabinett statt.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:15 - 12:00 s.t. Klausur		Termin fällt aus ! Kleidon-Hildebrandt, A.

Kommentare

MGEO: Anmeldung zur Prüfung papierhaft mit Modulanmeldeschein (mit Angabe der besuchten Lehrveranstaltung)

50058**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****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. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MUGM005,			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.

Findet fallweise im HS oder PC-Kabinett statt. In der ersten Vorlesungswoche findet die Übung ebenso wie

Kommentare

MGEO: Anmeldung zur Prüfung papierhaft mit Modulanmeldeschein

35766

Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27118	

0-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Gleixner, G.
	14.03.2024-14.03.2024 Einzeltermin	Do - Vorträge	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr - Abgabe Bericht	

Kommentare

Dozent: Dr Markus Lange

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25406	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Guhra, T.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	

Klausur SS2024

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGE0111)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGE0111
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27758

0-Gruppe	02.08.2024-02.08.2024 Einzeltermin	Fr 07:30 - 16:00 Termin n.V.	Guhra, T.
----------	---------------------------------------	---------------------------------	-----------

Kommentare

Termin n. V.

60972

Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Herrmann, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.7	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55615	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Einführungsveranstaltung findet in Präsenz statt	Herrmann, M.
	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:30 Findet ONLINE statt! Lehrender: M. Herrmann, Sächsisches Oberbergamt, Freiberg Bitte beachten: Um das Modul z	Herrmann, M.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00	Termin fällt aus !
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Abschlussveranstaltung inkl. Prüfungsvorbereitung	Herrmann, M.
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur SS2024, findet in PRAESENZ statt!	

Kommentare

Bitte beachten: Um das Modul zu bestehen ist es laut Modulbeschreibung zum Modul BBGW 6.3.7 'Umweltrecht und Bergrecht' notwendig, dass beide Teilveranstaltungen des Modul absolviert werden und beide Prüfungen bestanden sind! Inhalte der Vorlesung Bergrecht: Die Vorlesung gibt eine systematische Einführung in das Bergrecht für Nichtjuristen. Vorkenntnisse im Umweltrecht sind hilfreich, aber keine Voraussetzung. Bergbauspezifische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Dargestellt werden die Rechtsgrundlagen im Bundesberggesetz sowie einzelner weiterer Bergverordnungen. Inhaltliche Schwerpunkte sind das Recht der bergfreien und grundeigenen Bodenschätze, der Anwendungsbereich des Bergrechts (Aufsuchen, Gewinnen, Aufbereiten von Bodenschätzen und Wiedernutzbarmachung), das Konzessionssystem (Bergbauberechtigungen) für dem Grundeigentum entzogene bergfreie Bodenschätze und das bergrechtsspezifische Genehmigungsrecht der Betriebsplanzulassung einschließlich der bergrechtlichen Planfeststellung mit Umweltverträglichkeitsprüfung. Daneben werden die Instrumente der Bergaufsicht, das Bergschadensrecht und Grundzüge des Verhältnisses zum Grundeigentum behandelt. Als Schnittstelle des Bergrechts zum allgemeinen Recht wird das Thema der Beendigung der Bergaufsicht und die Gefahrenabwehr bei nicht mehr dem Bergrecht unterliegendem Altbergbau dargestellt. Schließlich werden die bergrechtlichen Bezüge bei der Nutzung des Untergrunds insbesondere bei der Nutzung von Erdwärme, der Untergrundspeicherung und bei Bohrungen behandelt. Die aktuelle Rechtsentwicklung mit Praxisbezügen wird in allen Themenbereichen berücksichtigt. Die Vorlesung ist modular aufgebaut und wird für jedes der sieben Module durch eine ausführliche Präsentation als Skript unterstützt.

160558

Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung führt in das Umweltrecht ein. Behandelt werden das Allgemeine Umweltrecht einschließlich der europa- und verfassungsrechtlichen Grundlagen sowie wichtige Bereiche des Besonderen Umweltrechts (insb. Naturschutz-, Klima-, Immissionschutz-, Abfall-, Wasser- und Bodenschutzrecht). Die Vorlesung richtet sich vornehmlich an Studierende der Rechtswissenschaften im Schwerpunktbereich 4 und des energierechtlichen Zertifikatsstudiums sowie an die Teilnehmer einschlägiger Master-Studiengänge der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät. Sie steht darüber hinaus Interessierten aller Fachrichtungen offen. Bitte beachten: Um das Modul zu bestehen, ist es laut Modulbeschreibung zum Modul BBGW 6.3.7 'Umweltrecht und Bergrecht' notwendig, dass beide Teilveranstaltungen des Moduls absolviert und beide Prüfungen bestanden werden!

Empfohlene Literatur

Ein Skript zur Vorlesung wird über Moodle zur Verfügung gestellt.

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

42215

Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES029/E24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MEES029		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

160482

Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin		
zugeordnet zu Modul	MEES029		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Practical work will be carried out alongside the seminar, after discussion with the students.

145372

Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)

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. Schäfer, Thorsten / Kusturica, Annemie / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52958		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
		Klausur SS2024	

Kommentare

Dieses Modul kann im Studiengang M.Sc. Geowiss. als Wahlpflichtmodul im Interdisziplinären Wahlpflichtbereich ohne Genehmigung durch den Prüfungsausschuß belegt werden. Antrag auf 'Modulbelegung aus fachnahen Studiengängen' ist aber beim Prüfungsamt der CGF zu stellen.

161405

Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

zugeordnet zu Modul MBGW2.2.15

0-Gruppe	06.05.2024-10.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Richtung Dresden, AFRY Zellulosefabrik und HZDR Rossendorf, Kontrollbereich + VKTA? Termin wird noch	Schäfer, T.
----------	---	--	-------------

Kommentare

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten

zugeordnet zu Modul PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare

Nach der Gründung sind Unternehmen keine statischen Gebilde, sondern unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie unternehmerische Entscheidungen unter verschiedenen Rahmenbedingungen getroffen werden. Themen wie: • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Forderungsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen angewendet. Alle Referenten haben unternehmerische Erfahrungen in der Wirtschaft. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

36810

Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Merten, Dirk / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW3.2	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	KA -
----------	---	------

Kommentare

Das Projektmodul 2 ist im Zeitraum 1.1. bis 31.03. abzuleisten, Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Schäfer möglich!

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

49963 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGE02.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGE02.6, BGE02.4	

0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	05.07.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
Klausur SoSe2024				

49967 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGE02.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGE02.4	

1-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
Gruppe 1 und 2 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.				
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
Gruppe 3 und 4 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.				
4-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul MBGW2.2.13, MGEO111

Weblinks <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27758>

0-Gruppe	02.08.2024-02.08.2024 Einzeltermin	Fr 07:30 - 16:00 Termin n.V.	Guhra, T.
----------	---------------------------------------	---------------------------------	-----------

Kommentare

Termin n. V.

193717

Covid19-Hinweis FSU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Kommentare

Liebe Studierende, hier auszugsweise die derzeitige, Stand 27.09.2021, Regelung über den Lehrbetrieb an der Friedrich-Schiller-Universität Jena unter Covid19-Bedingungen, mitgeteilt von der Vizepräsidentin für Studium und Lehre. Dies gilt für alle Lehrveranstaltungen am Institut für Geowissenschaften. ...Die Grundlage für den Präsenzbetrieb bilden die Regelungen der Thüringer SARS-CoV-2-Infektionsschutzmaßnahmenverordnung in der jeweils aktuellen Fassung. Nach der jetzt geltenden Version können Präsenzlehrveranstaltungen und Präsenzprüfungen an den Hochschulen unter Beachtung des 3G-Prinzips stattfinden und der generelle Abstand von 1,5 Metern stellt keine zwingende Voraussetzung mehr für Präsenzlehre dar. Medizinische Masken müssen in allen Gebäuden der Universität getragen werden – am Platz auch immer dann, wenn der Abstand von 1,5 Metern nicht eingehalten werden kann. Vor dem Hintergrund der angestrebten Normalisierung der Vorlesungszeit erwarten wir, dass Lehrende und Studierende die 3G-Regelung gleichermaßen beachten. Die Einhaltung wird stichprobenhaft durch den Sicherheitsdienst überprüft. Der Sicherheitsdienst ist berechtigt, sich an den Zugängen zu Veranstaltungen von einzelnen Lehrenden und Studierenden den Nachweis eines der 3 G – genesen, geimpft oder getestet – zeigen zu lassen. Der Nachweis eines negativen Testergebnisses ist nur durch einen PCR- oder Antigenschnelltest möglich. Selbsttests vor Ort können nicht durchgeführt werden. Kann ein Nachweis von 3 G nicht erbracht werden, ist eine Teilnahme an der Lehrveranstaltung nicht möglich. Dies betrifft sowohl Lehrende als auch Studierende. Können Studierende den Nachweis von 3 G nicht erbringen, können sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen und sind daher nicht berechtigt, den Lehrraum zu betreten. ...Lehrende... sind ... berechtigt, nicht genesene, geimpfte oder getestete Studierende des Raumes zu verweisen. Handelt es sich um eine in Präsenz durchgeführte Prüfung und ist einem Studierenden mangels Nachweis von 3 G der Zutritt zu versagen, so gilt die fehlende Teilnahme als „nicht erschienen (NE)“ und die Prüfung damit als „nicht bestanden (NB)“., dass in solchen Fällen, in denen Studierenden wegen des nicht erbrachten Nachweises zu 3 G ein „nicht erschienen“ verbucht wird, die Voraussetzungen für die Anerkennung eines Härtefalles nicht vorliegen. In diesen Fällen ist auf den Antrag der Studierenden kein zusätzlicher Prüfungsversuch zu gestatten. Bei Praktika und Seminaren oder auch Prüfungen mit überschaubarer Teilnehmerzahl (ca. 20 Personen) steht es den Lehrenden frei, die 3G-Regelung auch selbst zu überprüfen (stichprobenartig einzeln oder auch bei allen Studierenden). Hinweise zu den gültigen Nachweisen finden Sie in Kürze im HanFRIED. Bei fehlendem Nachweis gilt auch hier, dass die Studierenden nicht an der Veranstaltung teilnehmen dürfen. Sollte der wenig wahrscheinliche Fall eintreten, dass sich Studierende weigern, wegen des fehlenden 3G-Nachweises den Lehrraum zu verlassen, können Sie sich über die Campus-Wache an den Sicherheitsdienst wenden, der Sie dabei unterstützen kann, das Hausrecht durchzusetzen. Wollen Sie als Lehrende den 3G-Status nur einmalig erheben, damit Geimpfte und Genesene nicht zu jeder Veranstaltung überprüft werden, so müssen die Studierenden in die Datenverarbeitung (Speicherung ihres 3G-Status) einwilligen. Ein entsprechendes Formular finden Sie im HanFRIED. Für die Teilnahme an Exkursionen müssen alle Teilnehmer:innen den Nachweis eines der 3 G erbringen; die Einhaltung der 3G-Regelungen werden von den Praktikums- und Exkursionsleitern vorher geprüft. In diesem Rahmen ist auch die Durchführung eines Selbsttests vor Ort gestattet. Können Teilnehmer:innen an Praktika, Seminaren und Exkursionen keinen Nachweis über 3 G erbringen, gilt das Fehlen als nicht teilgenommen. Ein Verstoß gegen die 3G-Regelung gilt nach der Verordnung als Ordnungswidrigkeit und kann mit einem Bußgeld bis zu 25.000 Euro belegt werden (§ 26 Abs. 3 Nr. 21 ThürSARS-CoV-2-IfS-MaßnVO). Wir möchten derartige Verstöße unbedingt vermeiden und gehen vor diesem Hintergrund davon aus, dass sich Lehrende und Studierende unserer Universität unbedingt an die 3 G-Regelung halten werden. Sollte dennoch ein Verstoß festgestellt werden, d. h. Lehrende oder Studierende ohne einen gültigen Nachweis von 3 G an einer Lehrveranstaltung oder Prüfung teilnehmen, und dies zu einem Ausbruchsgeschehen führen, das ordnungsrechtlich belangt wird, behält sich die Universität die Prüfung und Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen vor.

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)

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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Pirrung, B.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
			Klausur SS2024	

49975**Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)****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. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.2, BGE02.2, BGE02.2, BBGW2.1, BGE02.2, BGE02.2	

1-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 07:15 - 18:00 Artern und Kyffhäuser Start für beide Tage und beide Gruppen ab Busbahnhof Jena, Reisebus der Firma Weimar To	Schäfer, T. / Berger, D.
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00 Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau	Pirrung, B.
2-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 07:15 - 18:00 Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau	Pirrung, B.
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00 Artern und Kyffhäuser	Schäfer, T. / Berger, D.

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert. Ggfs. (Entscheidung steht noch bevor) kann auch für eine gewisse Anzahl Studierender des B.Sc. Umwelttechnik der EAH eine Teilnahme sinnvoll sein.

49972**Erdgeschichte (BGE02.1; fakultativ für Biogeowiss.)****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 / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.1, BGE02.1	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur SS2022	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus ! 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).

22752**Erdgeschichte für Geographen
(GEOG 144; 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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin
zugeordnet zu Modul	GEOG 144
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52269

1-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:15 - 18:00 Treffpunkt: Bahnhof Göschwitz, Ausgang zur Strassenbahn (Ri. Lobeda) Route über über den Mönchsberg	Pirrung, B.
2-Gruppe	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 08:15 - 18:00 Programm wie oben.	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. 10% HCl in einem Kunststofffläschchen wären prima, Glasflaschen laufen eventuell aus, es ist aber kein Problem wenn nicht alle Säure mitbringen.

32809**Erdgeschichte für Geographen
(GEOG 144; Geographie B.Sc.)****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 / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	GEOG 144	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrender: PD Dr. Thomas Voigt	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur SS2024	Voigt, T.

49973**Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme
der Trias (BGE02.1)****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 / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.1	

1-Gruppe	15.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Lehrer: Deon van Rensburg Saaletal, südliche Thüringer Mulde	
2-Gruppe	22.06.2024-23.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Saaletal, südliche Thüringer Mulde	Voigt, T.

46139**Exogene Dynamik (BGE02.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.1	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Tutorium, Monika Dichtl und Hannes Ebell	
	05.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Übung	Voigt, T.
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Übung	Voigt, T.
	12.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Tutorium	

Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und M.Sc. Geographie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46138**Exogene Dynamik (BGE02.1; 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 / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.1, BGE02.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 32/	Heubeck, C.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Klausur SS2024	

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGE02.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und M.Sc. Geografie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

49992

Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGE04.3.9, GÜ zu Regionale Geologie Mitteleuropas)

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 / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.9		
1-Gruppe	04.08.2024-08.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - So	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	24.08.2024-28.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - So	Voigt, T.

49970

Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Übung (BGE02.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / van Laaten, Marcel / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	BGE02.3		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52924		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 12:45 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Wegler, U. / van Laaten, M.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 13:45 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Wegler, U. / van Laaten, M.

49969

Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Vorlesung (BGE02.3)

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. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	BGE02.3		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52922		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Wegler, U.
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t.	Termin fällt aus ! 3 Vorlesungs begleitende Testate, Mi., 12:00 - 12:30 am 11.05.2022, 15.06.2022, 13.07.2022
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. entfällt	Termin fällt aus !

50003 Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26557	

0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Klausur 2024

50009 Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Guhra, T.
		Lehrender: Pihan		
2-Gruppe	23.04.2024-04.06.2024 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus !

45526 Lockergesteine (BGE05.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	

0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Totsche, K. / Bauer, A. / Pirrung, B.
----------	---	------------------	----------------------------	---

Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt als Bestandteil des Moduls Ingenieurwissenschaften

158750**Mineralogie und Geochemie der Lagerstätten / Mineralogy and Geochemistry of ore deposits (BGE04.3.8)****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. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.8			
0-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
		Am 4. Juni keine Veranstaltung, dafür am 3. Juni gleiche Zeit im HS Burgweg (Tausch mit Strukturgeol.).		
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kiefer, S.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Klausur SS2024		
1-Gruppe	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kiefer, S.
		Übung Auflicht-Polarisationsmikroskopie		
2-Gruppe	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kiefer, S.

46145**Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGE03.4			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 09:15 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Klausur SS2024		
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 10:15 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Klausur SS2024		
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:45 - 11:30 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Klausur SS2024		

Kommentare

Termin Wiederholungsprüfung voraussichtl., Mittwoch, 18. Oktober, 16.00 bis 16.45 Uhr

51048

Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie

1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutor: Marten Jahn, Termin nach Vereinbarung in der Übung	
2-Gruppe	25.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Peter Lachnitt und Luis Wagner	Kreher-Hartmann, B.
3-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Peter Lachnitt und Luis Wagner	Kreher-Hartmann, B.
4-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	
5-Gruppe	25.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

Kommentare

Tutoren Peter Lachnitt und Luis Wagner

49991

Regionale Geologie Mitteleuropas (BGE04.3.9)

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 / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin

zugeordnet zu Modul BGE04.3.9, BGE04.3.9

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Übung	Voigt, T.
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Burgweg 11 Vorlesung	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur SS2024	Voigt, T.

50030

Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO2.2; MUGM: 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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Sommer, Thomas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2		
0-Gruppe	18.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA - Böhmen, Erzgebirge	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Pirrung,

Bemerkungen

Für Teilnehmende, die sich nicht zum Modul MGEO2.2 Rohstoffgeologie anmelden, können einzelne oder alle vier Tage ersatzweise angerechnet werden für die Große Exkursion, die im Jahr 2021 nicht als eigene Lehrveranstaltung durchgeführt wird, sofern ein Bericht dazu verfaßt wird.

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: 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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie / Kretzschmar, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52405		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesungsteil Dr. Sommer findet ggfs. als ONLINE Meeting statt	Schäfer, T. / Kiefer, S. / Majzlan, J
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Kiefer, S
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2024	

50031

Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)

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 / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MGEO103		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
		Klausur SS2024		

50032**Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO103	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

159928**Strukturgeologie (BGE04.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE04.5, BGE04.5	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	Termin fällt aus !		
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Balling, P.	
			Vorlesung Am 3. Juni keine Veranstaltung, dafür am 4. Juni gleiche Zeit im HS Burgweg (Tausch mit Min. Geoch. L		
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Balling, P.	
			Übung		
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11		
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11		
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11		
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11		
05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11			
08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11			
		Klausur SS2024			

172687**Strukturgeologie Geländeübung (BGE04.5)****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. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGE04.5		
0-Gruppe	22.06.2024-23.06.2024	kA -	Ustaszewski, K. / Grützner, C.
	Blockveranstaltung + Sa und So Teil 1: Schiefergebirge, Thüringer Mulde		
0-Gruppe	29.06.2024-30.06.2024	kA -	Ustaszewski, K. / Balling, P.
	Blockveranstaltung + Sa und So Teil 2: Erzgebirge		

158751**Technische Mineralogie (BGE04.3.8)****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. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.8		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Majzlan, J.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7
0-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Klausur SS2022	

158752**Technische Mineralogie (BGE04.3.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGE04.3.8		
0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024	Mi -	Majzlan, J.
	Einzeltermin	1 Halbtage, Ort und Zeit n. V.	

50039 Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27767			
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Lehrender: Pihan	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

50038 Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27746			
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Klausur SS2024	

50015 Umweltgeochemie (BBGW2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BBGW2.6			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27770			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

159888**Wissenschaftliches Arbeiten (BGE04.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Göbel, Heike / Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Ratka, Josephine / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE04.4	

0-Gruppe	05.04.2024-12.04.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	Einführung/Vorlesung/Themenvergabe			
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.
	Einführung Literaturrecherche (Suchstrategie aufbauen, Suche im Internet)			
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gerth, K.
	Einführung in die Informationsbeschaffung			
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.
	Literaturrecherche in den Datenbanken Web of Science und Georef			
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	Vorlesung			
24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.	
Rechercheübungen/Betreute Recherchen zum Vortragsthema				
31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Hoffmann, I.	
Literaturverwaltung mit Endnote				
07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gerlach, R.	
Forschungsdatenmanagement				
10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo -			
Abgabetermin für die Poster!				
14.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.	
Vorträge				

Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGE02.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGE02.6, BGE02.4			
0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	05.07.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
Klausur SoSe2024				

49967

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGE02.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGE02.4			
1-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
Gruppe 1 und 2 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.				
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
Gruppe 3 und 4 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.				
4-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007			

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Erstklausur
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

Bemerkungen

Aufbauend auf den Inhalten der Vorlesung Mathematik I werden in dieser Vorlesung die Themenschwerpunkte • Vektorräume mit Skalarprodukt und Hauptachsentransformation • Analysis im Mehrdimensionalen • Reihenentwicklung • Kurvenintegrale • Numerische Integration behandelt. Zweimal wöchentlich findet die Vorlesung statt (Mo + Do). Außerdem gibt es eine Übung, in der die Hausaufgaben besprochen werden, und Fragen ausführlicher besprochen werden können. Die Zulassung zur Klausur haben Sie sicher, wenn Sie 50% der Punkte in den Übungsaufgaben erreichen. Eine aktive Teilnahme an den Übungen wirkt sich im Zweifel zu Ihren Gunsten aus. Die erste Klausur findet voraussichtlich in der Woche vom 10. bis 14. Juli statt und die zweite Klausur voraussichtlich am 21. September. Alle Vorlesungsmaterialien werden auf der Moodle-Seite zur Vorlesung bereitgestellt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an roland.maier@uni-jena.de

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007

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	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Institut für Geographie

200773

GEOG 423 Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 423		
O-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Kommentare

01.11.2023 Hinter den Kulissen: Ein Personaler packt aus Referent: • Daniel Wagner | Bauerfeind AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage 08.11.2023 Working in an NGO Speaker: • Kerstin Zippel | International Startup Campus in English
15.11.2023 Tipps einer Personalerin für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referentin: • Theresa Endres | SARIA A/S GmbH & Co. KG 22.11.2023 Recruiting insider tips: Application documents Speaker: • Janina Hurlin | Accenture Technology Solutions GmbH in English 29.11.2023 Crashkurs Arbeitsrecht Referent:innen: • Murat Kara und Tim David Zenglein | Asta Sozialberatung | Philipps-Universität Marburg • Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB) Hessen-Thüringen in Kooperation mit den Mitgliedsgewerkschaften • DGB Hochschulgruppe Jena 06.12.2023 New Work: Schöne neue Arbeitswelt oder doch mehr? Referentin: • Nadine Halli | Avilox GmbH 13.12.2023 Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Michael Wutzler | Graduierten-Akademie der Universität Jena 10.01.2024 Erste Hilfe für die Psyche – Möglichkeiten im Studium und danach Referent:innen: • Julia Storch | Studentisches Gesundheitsmanagement der Universität Jena • Jana Kampe | Betriebliches Gesundheitsmanagement der Universität Jena 17.01.2024 KI im Bewerbungsprozess Referent: • Norman Lepach | persoperm GmbH 24.01.2024 Das Bewerbungsgespräch Referentin: • Lisa Habedank | Jenoptik AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage Die Vortragsreihe wird – bis auf den ersten und den letzten Vortrag – ONLINE stattfinden, bitte melden Sie sich daher an: Eine kurze E-Mail mit den Veranstaltungen, an denen Sie teilnehmen möchten, an career@uni-jena.de genügt. Alternativ können Sie sich auch über die Career Uni Jena App – im Google Play und App Store – anmelden. Veranstaltungen, Tipps und Informationen rund um das Thema Berufseinstieg und Lebensweggestaltung findet ihr auch auf unserem Instagram -Kanal [@careerunijena](https://www.instagram.com/careerunijena)

Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/ Master/Lehramt/Magister (NF))

12714

GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEOG 112, GEO 112, GEO 322

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 20:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Beratungsraum Jentower 20. OG

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Heßmer, Annika / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 121	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00-10:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 123

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

12649

GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Ersttermin

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

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). BAUMHAUER, R., C. KNEISEL, S. MÖLLER, B. SCHÜTT & E. TRESSEL (2017): Einführung in die Physische Geographie. Darmstadt: WBG. 352 pp.

12710**GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna
zugeordnet zu Modul	GEOG 145, CGF-GG-06, CGF-GG-06

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium

12830**GEOG 146 - Geoinformationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEOG 146, GEO 143, GEO 245

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweittermin

Kommentare**17329****GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen
zugeordnet zu Modul	GEOG 151

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Dickel, M.
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Zweiter Raum für Klausur (Ersttermin)	Dickel, M.
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweittermin	Dickel, M.

Bemerkungen

12705

GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna			
zugeordnet zu Modul	CGF-GG-04, CGF-GG-04, GEOG 213, GEOG 213			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Schlechtweg, P. / Strohmaier, F.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Brenning, A.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Schlechtweg, P. / Strohmaier, F.

Kommentare

Äquivalenzmodul für Geo 213 (5 LP) und Geo 214 (5 LP): GEOG 213 (10 LP) oder GEOG 214 (10 LP)

Bemerkungen

Die Übung entfällt in der ersten Vorlesungswoche (01.04.-05.04) und findet ab der darauffolgenden Woche statt (11.04).

12717

GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett			
zugeordnet zu Modul	CGF-GG-05, CGF-GG-05, GEOG 214, GEO 213, GEO 214			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32 Klausur Erstversuch am 17.06.2024 im HS E032 Klausur Zweitversuch am 08.07.2024 10 - 12 Uhr - 20.OG - Beratungsraum Jentower	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Äquivalenzmodul für Geo 213 (5 LP) und Geo 214 (5 LP): GEOG 213 (10 LP) oder GEOG 214 (10 LP)

Bemerkungen

12666

GEOG 222 - Globalisierung und
Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEOG 222	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur (Erstversuch)	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
			Klaussur (Nachholtermin)	

Kommentare

Bemerkungen

17428

GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 223, GEO 221

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder Löbdergraben 32, SR 123
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 zusammen mit GEOG 123 Astoria Hörsaal, Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden Löbdergraben 32, SR 123

159743

GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Stenglein, Ferdinand / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 224

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 gemeinsam mit GEOG 323	Dörfler, T.
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)	
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Zweitertermin)	
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Übung; gemeinsam mit GEOG 227 Seminar/Übungstermine (Erarbeitung von methodischen Grundverständnissen);	Stenglein, F.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Vorerhebungen	Stenglein, F.
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 09:00 - 17:00 Geländeübung; gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Haupterhebung	Stenglein, F.
	08.07.2024-09.07.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00 Geländepraktikum; gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Haupterhebung & Auswertung	

Kommentare

Betrifft Gruppe 2: Prüfungsleistungen: 1)Verfassen eines Essays (ca. 5 Seiten) zu einem Aspekt der Qualitativen Sozialraumanalyse / Stadtethnographie (30%)2)Verfassen eines Forschungsexposés (ca. 5 Seiten) zu den geplanten empirischen Arbeiten und Fragestellungen der empirischen Forschungsphase des Geländepraktikums (in Gruppenarbeit) (30%)3)Erstellen eines Posters und Posterpräsentation zu den Ergebnissen des Geländepraktikums (in Gruppenarbeit) (40%) Termine: • Seminar/Übungstermine (Erarbeitung von methodischen Grundverständnissen) • Geländepraktikum (Vorbereitung und Durchführung der Feldphase • Abschlusstermin (Posterpräsentation und Evaluation - Ende August/Anfang September; Dauer ca. 120 Minuten) Lerninhalte: In der Übung und dem Geländepraktikum werden ausgewählte zentrale Methoden der Qualitativen Sozialraumanalyse und Stadtethnographie, wie Qualitative Interviews, ethnographische Stadtpaziergänge, Forschungstagebücher oder Bildanalysen, vermittelt und in Kleingruppenarbeit in einem empirischen Projekt zu sozialräumlicher Ungleichheit in Jena angewendet und erprobt. Ziele der Übung und des Geländepraktikums sind: • dass Sie ein grundlegendes Verständnis qualitativer Methoden entwickeln • dass Sie ausgewählte zentrale Erhebungs- und Auswertungsmethoden qualitativen Arbeitens kennen lernen • dass Sie die Erhebungs- und Auswertungsmethoden qualitativen Arbeitens anwenden können • dass Sie lernen, gewonnene empirische Daten und Erkenntnisse zu präsentieren • dass Sie erste Erfahrungen in der Durchführung eigener empirischer Forschungsprojekte sammeln • dass Sie ein Verständnis für sozialräumliche Ungleichheit in Jena entwickeln Weitere Informationen zum Ablauf und den Inhalten werden in der ersten Sitzung besprochen.

40674**GEOG 226 - Globalisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 156 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 156 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Kauer, Dominique / Ludwig, Nils / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEO 225	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dörfler, T.
			Aktuelle Trends in der Stadt- und Regionalentwicklung	
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dörfler, T.
			Aktuelle Trends in der Stadt- und Regionalentwicklung	
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dörfler, T.
			Sozial- und Kulturgeographie des modernen Spaniens: Sprache, Wirtschaft, Politik	
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Kauer, D.
			Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive	
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32	Runkel, S.
			Geographien der ostdeutschen Transformationsgesellschaft	
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Ludwig, N.
			Politische Geographie und kritische Geopolitik	

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich rechtzeitig zu Beginn der Vorlesungszeit zu beiden Prüfungen anmelden: Hausarbeit und Präsentation.

160735
**GEOG 227 - Sozialräumliche Ungleichheit in Jena/
 Übung und Geländepraktikum zur Qualitativen
 Sozialraumanalyse und Stadtethnographie
 (Sozialempirische Arbeitsmethoden)**
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Stenglein, Ferdinand / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 227, GEO 321

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-tägig	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Übung; gemeinsam mit GEOG 224 Seminar/Übungstermine (Erarbeitung von methodischen Grundverständnissen):
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Vorerhebungen
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Geländeübung; gemeinsam mit GEOG 224 Haupterhebung
	08.07.2024-09.07.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Geländepraktikum; gemeinsam mit GEOG 224 Haupterhebung & Auswertung

Kommentare

Prüfungsleistungen: 1) Verfassen eines Essays (ca. 5 Seiten) zu einem Aspekt der Qualitativen Sozialraumanalyse / Stadtethnographie (30%) 2) Verfassen eines Forschungsexposés (ca. 5 Seiten) zu den geplanten empirischen Arbeiten und Fragestellungen der empirischen Forschungsphase des Geländepraktikums (in Gruppenarbeit) (30%) 3) Erstellen eines Posters und Posterpräsentation zu den Ergebnissen des Geländepraktikums (in Gruppenarbeit) (40%)

Bemerkungen

Termine: Seminar/Übungstermine (Erarbeitung von methodischen Grundverständnissen): donnerstags, 8-12 Uhr, zweiwöchentlich (11.04., 25.04., [09.05. entfällt Christi Hf], 23.05., 06.06., 20.06., 04.07.) Geländepraktikum (Vorbereitung und Durchführung der Feldphase): Fr, 21.06., 9 – 17 Uhr (Vorerhebungen) Fr, 05.07./Sa, 06.07., jeweils 9 – 17 Uhr (Haupterhebung) Mo, 08.07./Di, 09.07., jeweils 9 – 17 Uhr (Haupterhebung & Auswertung) Abschlusstermin (Posterpräsentation und Evaluation) Ende August / Anfang September (Datum tba); Dauer ca. 120 Minuten Weitere Informationen zum Ablauf und den Inhalten werden in der ersten Sitzung besprochen.

12652

GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Wunderlich, Jenny

zugeordnet zu Modul GEO 242, GEOG 233, GEO 233

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-tägig	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
		Lehrer: PD Dr. Hans von Suchodoletz (Uni Leipzig) Geländetermin: - 13.05. (Kiesgrube/Löss-Paläoböden) - 10.06. (Saale-Aue) - 17.06. (Bodenerosion) - 01.07. (QGIS)	

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 242: GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

12653

GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEOG 234		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEOG 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste wird zu gegebener Zeit am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 ausgehängt. Beachten Sie auch bereits vor Semesterbeginn auf der Homepage der Geographie unter Meldungen den Beitrag 'Preview Lehre'.

40880

GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEOG 235, GEO 235		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentar
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentar
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentar
4-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	KA 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentar
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Termin fällt aus! Diese Gruppe wird nur eingerichtet wenn alle anderen Gruppen voll sind.

Kommentare

Bitte beachten Sie, dass Zulassungen zum Modul nur erfolgen, wenn sie sich in der Themenliste eingetragen haben. Diese hängt seit Ende des Wintersemesters am schwarzen Brett der Physischen Geographie/Bodenkunde im Löbdergraben 32 aus. Bitte beachten sie auch unbedingt die Hinweise im moodle Raum des Moduls GEOG 235. Den Zugang erhalten sie nach Zulassung.

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

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny

zugeordnet zu Modul GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341

0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA - Es können nur Studierende laut Anmelde-Liste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht.
----------	---	--

Kommentare

Es gilt für dieses Modul eine beschränkte Teilnehmerzahl. Der Termin der Blockveranstaltung kann sich in Abhängigkeit der Verfügbarkeit von Unterkünften noch ändern. Es ist ein Eigenanteil an den Kosten der Exkursion zu entrichten.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

192050

GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen

zugeordnet zu Modul GEO 251, GEOG 251

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.

5-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
6-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
7-Gruppe	08.04.2024-22.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
		Dr. Lisa Kessler Gruppe 7 findet als "Blockveranstaltung" zu den aufgeführten Terminen statt.		
	12.04.2024-19.04.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
		Dr. Lisa Kessler		
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	Dr. Lisa Kessler			
17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.	
	Dr. Lisa Kessler			
24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.	
	Dr. Lisa Kessler			

Nachweise

152257

GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEO 445, GEO 243, GEOG 323, GEO 242

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	gemeinsam mit GEOG 224 HS 234, Löbdergraben	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
		Klausur (Erstversuch)		
24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32		
	Klausur (Zweitertermin)			

Kommentare

180654**GEOG 324 - Humangeographische Feldforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zorn, Anika / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann	
zugeordnet zu Modul	GEOG 324	

50279**GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Buß, Paulin / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg	
zugeordnet zu Modul	GEOG 351, GEOG 351	

1-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.
			Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 23.02.2024 (8-16 Uhr)	
	15.03.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.
			Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 01.03.2024 (8-16 Uhr)	
	15.03.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Deege, S.
3-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.
			Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 08.03.2024 (8-16 Uhr)	
	15.03.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Buß, P.

Kommentare

Bitte melden Sie sich zu BEIDEN Teilprüfungen an: über Friedolin / Prüfungen GEOG 351 - PNr. 142561 ... Didaktik III: Begleitseminar zum Praxissemester Geographie: Semesterbegleitende Übungsaufgaben GEOG 351 - PNr. 142562 ... Didaktik III: Begleitseminar zum Praxissemester Geographie: Belegarbeit

Nachweise

• Semesterbegleitende Belegarbeit • Abgabetermin nach ind. Vereinbarung

173377**GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Lehmann, Johanna Laura / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen				
zugeordnet zu Modul	GEOG 352				
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Lehmann, J.	

Bemerkungen**50157****Geo 410 - Gamma****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett				
zugeordnet zu Modul	GEO 410, GEO 410				
0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool (20. Etage - Leutragaben)		

Kommentare

Dozent: Oliver Cartus Block, FE-Pool Grietgasse 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!)

Nachweise

Prüfungsanmeldung : Die Prüfungsanmeldung nehmen Sie bitte im regulären Prüfungsanmeldezeitraum des entsprechenden Semesters, in der die Veranstaltung stattfindet, über Friedolin vor. Liegt die Blockveranstaltung außerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums, können Sie sich bis zur Hälfte der Zeit nach Veranstaltungsbeginn per E-Mail an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät von der Prüfung wieder abmelden. Siehe auch FAQ Eintrag auf der Seite des Prüfungsamts: <https://www.chemgeo.uni-jena.de/faq#blockveranstaltungen>

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	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Dubois, Clémence / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Knevels, Raphael / Habenstein, Annett / Kranz, Anna				
zugeordnet zu Modul	GEO 411				

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Jentower, 20. Etage Besprechungszimmer
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

Kommentare

Vorlesung und Übungweitere Informationen siehe Aushang

23808

GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar "Schwerpunkt Geoinformatik"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 412, GEOG 412

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Dozenten der GeoinformatikWeitere Informationen siehe Aushang

23809

Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 413

0-Gruppe	09.09.2024-12.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Busch, C.
----------	---	----------------

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 Datenbanksprache 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

Prüfungsanmeldung : Die Prüfungsanmeldung nehmen Sie bitte im regulären Prüfungsanmeldezeitraum des entsprechenden Semesters, in der die Veranstaltung stattfindet, über Friedolin vor. Liegt die Blockveranstaltung außerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums, können Sie sich bis zur Hälfte der Zeit nach Veranstaltungsbeginn per E-Mail an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät von der Prüfung wieder abmelden. Siehe auch FAQ Eintrag auf der Seite des Prüfungsamts: <https://www.chemgeo.uni-jena.de/faq#blockveranstaltungen> Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378

Geo 415 A - Environmental Modelling A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 415A

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 PC-Pool Jentower
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Block n.V.Studierende, die beide Angebote von Geo 415A (bei Herrn Dr. Fink und Herrn Dr. Zaehle) belegen möchten, melden sich bitte stattdessen nur für Geo 415B und dessen Prüfungen an. Dieses 10-LP-Modul beinhaltet die beiden 5-LP-Lehrveranstaltungen. Bitte melden Sie sich daher nicht für mehrere dieser Module gleichzeitig an.

71272

Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 415C

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 PC-Pool Jentower
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

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. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Bachmann, Martin / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 418

0-Gruppe	23.09.2024-26.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Besprechungsraum Jentower 20. OG	
	24.09.2024-26.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Veranstaltung findet am 23.09. - 25.09.2024 im Besprechungsraum, Jentower - 20. Etage statt PC Pool ist in der 20.	Bachmann, M. / Wolsza, M. / Habenstein, M.

Nachweise

Prüfungsanmeldung : Die Prüfungsanmeldung nehmen Sie bitte im regulären Prüfungsanmeldezeitraum des entsprechenden Semesters, in der die Veranstaltung stattfindet, über Friedolin vor. Liegt die Blockveranstaltung außerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums, können Sie sich bis zur Hälfte der Zeit nach Veranstaltungsbeginn per E-Mail an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät von der Prüfung wieder abmelden. Siehe auch FAQ Eintrag auf der Seite des Prüfungsamts: <https://www.chemgeo.uni-jena.de/faq#blockveranstaltungen>

17367**GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 422

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)	
	15.08.2024-15.08.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Klausur (Nachholtermin)	

160063**Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	25.06.2024-25.06.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

Kommentare

Termine: 18.04.2024: Prof. Dr. Andreas Pott, Osnabrück; Die Produktion von Klimaflucht 22.04.2024: Janine Gräbitz, Jena; Rassismuskritik und Kritisches Weißsein - Herausforderungen für einen reflexiven Geographieunterricht 07.05.2024 HuKo meets J-Talks: Prof. Dr. Johannes Glückler, München; Relational Thinking and Social Network Analysis 14.05.2024: Dr. Nora Küttel, Halle; Verlust im Wandel - Erfahrungsgeschichten und Emotionen ehemaliger Werftarbeiter*Innen 28.05.2024: Robert Lämmchen, Frankfurt; Vom Bild zur Bildung? - Computerspiele als Medien geographischer Bildung 11.06.2024: Christian Schumacher, Mainz; Der Fall aus der Mitte - Die Weltstellung des Menschen in (un)ruhigen Zeiten 25.06.2024: Dr. Beril Ocakli, Berlin; Situating Extractivism Post-Soviet Geographies. Extractive Socionatures and Resistance in Kyrgyzstan

Bemerkungen

Die Kolloquiumsreihe findet dienstags von 16 - 18 Uhr im HS 234, Löbdergraben 32, statt. BITTE UM BEACHTUNG: Termin am Dienstag, 25.06.2024 findet im HS E032, Löbdergraben 32, statt.

160736

GEOG 427 - Feldforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 427

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223
	wöchentlich		Löbdergraben 32

Kommentare

Findet nach Ankündigung in der semesterfreien Zeit statt.

21707

GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Dr. Potthast, Karin / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 434

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32

159815 GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEO 447, GEOG 435, GEO 531

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographie bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe

55331

GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEO 447, GEO 437, GEOG 436

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Baade, J.
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Gruppe 3 wird von PD Dr. Hans von Suchodoletz (Uni Leipzig) geleitet. Diese Gruppe ist seit 9.2.2024 voll ausgebucht.

Kommentare

Die Gruppe 3 ist seit dem 9.2.2024 ausgebucht.

165768

GEOG 439 - Energierecht für Geographien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** GEOG 439

Kommentare

folgende Veranstaltungen und Prüfungen müssen absolviert werden: • Energiewirtschaftsrecht, WiSe, Verant.-Nr. 153373, Pr.-Nr. 142721
• Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien, SoSe, Verant.-Nr. 158879, Pr.-Nr. 142722 • Einführung Umweltenergierecht, WiSe, Verant.-Nr. 153373, Pr.-Nr. 142723

65615**GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/
Politik und Praxis der Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	07.06.2024-07.06.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
Einzeltermin		Löbdergraben 32	
28.06.2024-28.06.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234	
Einzeltermin		Löbdergraben 32	
05.07.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234	
Einzeltermin		Löbdergraben 32	

Kommentare

Dieser Kurs ist eine interdisziplinäre Kooperation zwischen der Physischen Geographie (Prof. Zech) und der Umweltpolitik (Prof. Leipold) Studienprojekt Geoökologie (GEOG 535): Interdisziplinäres Studienprojekt zu Nachhaltigkeit - Prof. Zech / Politik und Praxis der Nachhaltigkeit - Prof. Leipold Nachhaltigkeit ist in aller Munde, u.a. im Zusammenhang mit dem Klimawandel. Wer kennt nicht Greta Thunberg und Fridays For Future? Der Stadtrat hat 2019 den Klimanotstand für Jena ausgerufen und 2023 den Klimaaktionsplan beschlossen, um bis 2035 klimaneutral zu werden (<https://umwelt.jena.de/de/klimaschutz>). Es gibt einen Runden Tisch für Klima und Umwelt (<https://klimatischjena.de>) und einen Klimaschutzbeirat, und die Friedrich-Schiller-Universität hat seit 2021 ein Green Office und 2023 eine Nachhaltigkeitsstrategie verabschiedet (<https://www.uni-jena.de/nachhaltigkeit>). Dieser Schwung will genutzt werden, und daher widmet sich wie bereits in den Vorjahren das Studienprojekt GEOG 535 dem Themenkomplex Nachhaltigkeit. Das Seminar richtet sich gleichermaßen an Studierende (1) ohne (Projekt-)Erfahrung sowie (2) mit Erfahrungen bzw. derzeitiger Beteiligung an Nachhaltigkeitsprojekten. Sie können entweder ein eigenes Projekt in Ihrem unmittelbaren Umfeld (z.B. Universität, Kommune, NGO, lokales Unternehmen, Stadt Jena) durchführen. Alternativ können Sie Ihr derzeitiges Engagement in einem Projekt analysieren und erweitern. Am Ende des Kurses werden die Studierenden über das Wissen und die Fähigkeiten verfügen, positive Veränderungen in ihrem eigenen Leben und ihrer Gemeinde vorzunehmen. Sie werden in Kleingruppen (3 bis 4 Teilnehmer) Projekte selbstständig konzipieren und soweit möglich umsetzen. Die Gruppen präsentieren und diskutieren regelmäßig ihre Ideen und ihren Fortschritt. Am Ende des Semesters gibt jede Gruppe eine gemeinsame Hausarbeit ab. Besprechung und Themenvergabe in der ersten Sitzung. Themenvorschläge unsererseits reichen von nachhaltiger Universität, Mobilität in Jena, Konsum, Stadtklima, nachhaltige Bebauung, bis hin zu Energieversorgung und Projektideen zur Kohlenstoffsequestrierung. Eigene Ideen sind mehr als willkommen und können gerne im Voraus per Email oder persönlich vorgeschlagen werden : roland.zech@uni-jena.de , sina.leipold@ufz.de Termine: • 5.4. Einführung, Gruppeneinteilung, Themenvergabe • 12.4. erste Projektvorstellung und Diskussion • 3.5. zweite Projektvorstellung und Diskussion • 7.6. zweite Projektvorstellung und Diskussion • 28.6. Abschlusspräsentationen • 5.7. Abschlusspräsentationen

Bemerkungen**Empfohlene Literatur**

Literatur (Projekt: Prof. Leipold) Gale, Jen (2020) The Sustainable(ish) Living Guide - Everything you need to know to make small changes that make a big difference, London: Bloomsbury Publishing.

35766**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27118	

0-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Praktikum am MPI Biogeochemie, Treffpunkt Rezeption, voraussichtlich um 9:00 Uhr am ersten Praktikumstag. Leh	Gleixner, G.
	14.03.2024-14.03.2024 Einzeltermin	Do - Vorträge	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr - Abgabe Bericht	

Kommentare

Dozent: Dr Markus Lange

145098**Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, BRomF-K1, BRom-FSQ	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	---	-----------

Kommentare

Was ist 'Kultur'? Was bedeutet Sie? Welche Rolle spielt sie? Was ist (kulturelle) Identität? Dieser Frage wollen wir nachgehen, diskutieren das (spannungsreiche) Verhältnis von Individuum und Gruppe und beleuchten insbesondere Klischees und Stereotype. Wir fragen nach kollektiver Identität und danach inwieweit wir - unbewusst? - geprägt, d.h., „standardisiert“ werden. Wir diskutieren die damit in Zusammenhang stehenden Begriffe wie Kultur, Natur, Zivilisation und setzen uns auch mit dem Begriff der Nation auseinander. Nicht zuletzt wollen wir uns fragen, was eine Gemeinschaft zusammenhält. Wir fragen nach Narrativen, Traditionen, Bildern und Symbolen und der Rolle des kollektiven und kulturellen Gedächtnisses. Eine aktualitätsbezogene und spezifisch auf einen der Kulturräume in der Romania bezogene Auseinandersetzung erfolgt einem zweiten Modulteil.

Bemerkungen

Leistungsnachweis: Klausur oder Anfertigung eines E-Portfolios

Empfohlene Literatur

Borgards, Roland (2019): Texte zur Kulturtheorie und Kulturwissenschaft. Stuttgart: Reclam. Eagleton, Terry (2017): Kultur. Aus dem Englischen übersetzt von Hainer Kober. Berlin: Ullstein. Erll, Astrid (2017): Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. Eine Einführung. Stuttgart, Weimar: Metzler. Hansen, Klaus P. (2011): Kultur und Kulturwissenschaft. Eine Einführung. Vollst. überarb. Aufl. (UTB 1846). Tübingen: Francke.

22750**Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Göbel, Heike / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521			
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 106	Kothe, E. / Merten, D. / Schäfer, T.
	wöchentlich	c.t.	Neugasse 23 13/ Neugasse 23 im Hörsaal	
	18.04.2024-30.05.2024	Do 12:00 - 14:00		
	wöchentlich			

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

158879**Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina			
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.5, GEOG 440			
0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.024	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.04.2024-27.04.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.024	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Die Vorlesung beschäftigt sich mit den rechtlichen Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien im Strom-, Wärme- und Verkehrssektor auf EU-, Bundes- und Landesebene. Der inhaltliche Schwerpunkt wird auf dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) mit seinen Bezügen zum Verfassungs- und Europarecht sowie zum Energiewirtschaftsrecht liegen. Neben den Grundlagen werden auch aktuelle Entwicklungen adressiert. Die Vorlesung richtet sich nicht nur, aber insbesondere an Studierende des Zertifikatsstudiums im Energierecht. Einschlägige Vorkenntnisse aus inhaltlich benachbarten Vorlesungen sind hilfreich, aber nicht zwingend. Als Arbeitsmittel während der Vorlesung ist bitte das aktuelle EEG 2023 mitzubringen.

Empfohlene Literatur

Thorsten Müller, Vom Kartell- zum Umwelt(energie)recht, in: ders. (Hrsg.), 20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien, Baden-Baden, 2012, S. 129-161; Peter Becker, Wie das Energierecht entstand: Vom ersten Konzessionsvertrag bis zum Recht der Erneuerbaren Energien, Agrar- und Umweltrecht 2016, S. 241-247; Frank Sailer/Korbinian Kantenwein, Kommentierung zur Einleitung, in: Jan Reshöft/Andreas Schäfermeier (Hrsg.), Erneuerbare-Energien-Gesetz, Handkommentar, 4. Auflage 2014; Hartmut Kahl, Viele Wege führen nach Rom: Die Preisfindung bei der Förderung erneuerbarer Energien im Beihilferecht der EU und Subventionsrecht der WTO, ZUR 2015, S.67-72; Hartmut Kahl, Zur Frage, ob die EEG-Umlage nach § 37 Abs. 2 EEG 2012 eine verfassungswidrige Sonderabgabe darstellt, Anmerkung zu BGH, Urt. v. 25.06.2014 - VIII ZR 169/13, in: Recht der erneuerbaren Energien (REE) 2014, S.163 - 164

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)****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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGE02.2, BGE02.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Pirrung, B.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
Klausur SS2024				

49975**Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)****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. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGE02.2, BGE02.2, BGE02.2, BBGW2.1, BGE02.2, BGE02.2			
1-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 07:15 - 18:00		Schäfer, T. / Berger, D.
	Einzeltermin	Artern und Kyffhäuser Start für beide Tage und beide Gruppen ab Busbahnhof Jena, Reisebus der Firma Weimar To		
	26.07.2024-26.07.2024	Fr 07:15 - 18:00		Pirrung, B.
	Einzeltermin	Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau		
2-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 07:15 - 18:00		Pirrung, B.
	Einzeltermin	Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau		
	26.07.2024-26.07.2024	Fr 07:15 - 18:00		Schäfer, T. / Berger, D.
	Einzeltermin	Artern und Kyffhäuser		

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert. Ggfs. (Entscheidung steht noch bevor) kann auch für eine gewisse Anzahl Studierender des B.Sc. Umwelttechnik der EAH eine Teilnahme sinnvoll sein.

22752**Erdgeschichte für Geographen
(GEOG 144; 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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	GEOG 144		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52269		
1-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:15 - 18:00 Treffpunkt: Bahnhof Göschwitz, Ausgang zur Strassenbahn (Ri. Lobeda) Route über über den Mönchsberg	Pirrung, B.
2-Gruppe	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 08:15 - 18:00 Programm wie oben.	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. 10% HCl in einem Kunststofffläschchen wären prima, Glasflaschen laufen eventuell aus, es ist aber kein Problem wenn nicht alle Säure mitbringen.

32809**Erdgeschichte für Geographen
(GEOG 144; Geographie B.Sc.)****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 / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	GEOG 144			
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Lehrender: PD Dr. Thomas Voigt	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur SS2024	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.

46138**Exogene Dynamik (BGE02.1; 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 / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGE02.1, BGE02.1, BBGW2.3			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 32/	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Heubeck, C.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	
Klausur SS2024				

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGE02.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und M.Sc. Geografie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

193925

GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 511		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum Jentower

180306

GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Prozesse der Plattformisierung und Digitalisierung in den 'Cultural and Creative Industries (CCI)'

159803

GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in Schulen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dubois, Clémence / aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEOG 345		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

soweit nach individueller Studienplanung und Interessenslage möglich, wird empfohlen, das Modul vor dem Praxissemester zu belegen (z.B. im 4. Fachsemester) Wurde Geomethodik I (alte Prüfungsordnung) bereits absolviert, ist die Belegung von GEOG 345 nicht empfehlenswert.

227859

GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung: Exkursions-didaktisches Projektseminar Japan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Feige, Sophia / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen

zugeordnet zu Modul GEOG 352

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	KA - Online via Zoom
	12.07.2024-21.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	KA -

Bemerkungen

Voranmeldung war bis zum 20.11.2023 nur per E-Mail.

199356

GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Meier, Barbara / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 523

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 DIGITAL	

Kommentare

Übersicht zu den einzelnen Terminen: • 19. April 2024, 10–12 Uhr, SR 223: Auftakttreffen, Themenvergabe (Tandem-Referate), Terminvergabe für Kurzinputs • 17. Mai 2024, 10–16 Uhr, SR 223: Vorbereitungsseminar I (Textdiskussion, Kurzinputs, Tandem-Referate, Themenvergabe für Standort-Expertise) • 29. Mai 2024, 18–20 Uhr, HS E032: Filmabend („Flowers of Freedom“), gemeinsame Veranstaltung mit Geokino des FSR Geographie • 18. Juni 2024, 16–18 Uhr, E032: Humangeographisches Kolloquium mit Prof. Christine Bichsel (Fribourg, CH), „Wasserpolitik in Zentralasien am Beispiel des Ferghana-Tals“ • 5. Juli 2024, 9–17 Uhr, SR 223: Vorbereitungsseminar II (Kurzinputs, Tandem-Referate, Textdiskussionen, Reise-Informationen, Exkursionsplanung) • 26. Juli 2024, 14–16 Uhr, DIGITAL: Abschlusstreffen, letzte Informationen • Nachtreffen zur Exkursion (Termin noch festzulegen): Reflexion und Feedback der Exkursion

Bemerkungen

Exkursion findet vom 28.08.2024 - 13.09.2024 statt.

56177

GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 541R, GEOG 541R, GEOG 541G, GEOG 541G, GEO 448-R, GEO 448-R, GEO 448-G, GEO 448-G

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Schäfer, S.
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 13:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Runkel, S.

60858

GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEOG 542R, GEOG 542R, GEOG 542G, GEOG 542G, GEO 449-R, GEO 449-R, GEO 545-G, GEO 545-G		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

Kommentare

Achtung: Die Themenvergabe via moodle ist nun abgeschlossen. Eine weitere Themenvergabe erfolgt nur noch auf email Anfrage! Studierende können nur dann zugelassen werden, wenn tatsächlich ein Thema übernommen wurde! (Die Eintragung in die Themenliste für das Vorbereitungsmodul über Moodle ist seit 26.02.2024) eingestellt. Eine entsprechende Ankündigung zur Eintragung erging am 15.01.2024 über das Prüfungsamt an Studierende in entsprechenden Semestern/Jahrgängen und wurde auch in diversen Veranstaltungen angekündigt. Ein Aushang über eine analoge Liste erfolgt nicht!) Bitte bei der Vorbereitung beachten, dass die Präsentationen schon in der ersten Vorlesungswoche beginnen werden.

192139

GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg		
zugeordnet zu Modul	GEO 451-R, GEO 451-G, GEOG 551G, GEOG 551R		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Dickel, M.
2-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Dickel, M.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32 Dickel, M.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass auch im WiSe 2024/25 das Staatsprüfungsmodul GEOG 551 angeboten wird.

23493**Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan / Dr. Sierra, Carlos A.**zugeordnet zu Modul** BBGW6.3.5**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Sierra, C.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur 2024!	Seminarraum H308 Burgweg 11	Sierra, C.

159721**Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Ringvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**Kommentare**

01.11.2023 Hinter den Kulissen: Ein Personaler packt aus Referent: • Daniel Wagner | Bauerfeind AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage 08.11.2023 Working in an NGO Speaker: • Kerstin Zippel | International Startup Campus in English 15.11.2023 Tipps einer Personalerin für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referentin: • Theresa Endres | SARIA A/S GmbH & Co. KG 22.11.2023 Recruiting insider tips: Application documents Speaker: • Janina Hurlin | Accenture Technology Solutions GmbH in English 29.11.2023 Crashkurs Arbeitsrecht Referent:innen: • Murat Kara und Tim David Zenglein | Asta Sozialberatung | Philipps-Universität Marburg • Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB) Hessen-Thüringen in Kooperation mit den Mitgliedsgewerkschaften • DGB Hochschulgruppe Jena 06.12.2023 New Work: Schöne neue Arbeitswelt oder doch mehr? Referentin: • Nadine Halli | Avilox GmbH 13.12.2023 Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Michael Wutzler | Graduierten-Akademie der Universität Jena 10.01.2024 Erste Hilfe für die Psyche – Möglichkeiten im Studium und danach Referent:innen: • Julia Storch | Studentisches Gesundheitsmanagement der Universität Jena • Jana Kampe | Betriebliches Gesundheitsmanagement der Universität Jena 17.01.2024 KI im Bewerbungsprozess Referent: • Norman Lepach | persoperm GmbH 24.01.2024 Das Bewerbungsgespräch Referentin: • Lisa Habedank | Jenoptik AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage Die Vortragsreihe wird – bis auf den ersten und den letzten Vortrag – ONLINE stattfinden, bitte melden Sie sich daher an: Eine kurze E-Mail mit den Veranstaltungen, an denen Sie teilnehmen möchten, an career@uni-jena.de genügt. Alternativ können Sie sich auch über die Career Uni Jena App – im Google Play und App Store – anmelden. Veranstaltungen, Tipps und Informationen rund um das Thema Berufseinstieg und Lebensweggestaltung findet ihr auch auf unserem Instagram -Kanal [@careerunijena](https://www.instagram.com/careerunijena)

12832**Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 c.t. online
	26.08.2024-19.09.2024 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 jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

Kommentare

Das Praktikum findet in mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: 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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52405	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesungsteil Dr. Sommer findet ggfs. als ONLINE Meeting statt	Schäfer, T. / Kiefer, S. / Majzlan, J.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Kiefer, S.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur SS2024	

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

50039**Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27767	

0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
			Lehrender: Pihan	

50038**Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27746			
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
Klausur SS2024				

160558**Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana			
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	
Klausur				

Kommentare

Die Vorlesung führt in das Umweltrecht ein. Behandelt werden das Allgemeine Umweltrecht einschließlich der europä- und verfassungsrechtlichen Grundlagen sowie wichtige Bereiche des Besonderen Umweltrechts (insb. Naturschutz-, Klima-, Immissionsschutz-, Abfall-, Wasser- und Bodenschutzrecht). Die Vorlesung richtet sich vornehmlich an Studierende der Rechtswissenschaften im Schwerpunktbereich 4 und des energierechtlichen Zertifikatsstudiums sowie an die Teilnehmer einschlägiger Master-Studiengänge der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät. Sie steht darüber hinaus Interessierten aller Fachrichtungen offen. Bitte beachten: Um das Modul zu bestehen, ist es laut Modulbeschreibung zum Modul BBGW 6.3.7 'Umweltrecht und Bergrecht' notwendig, dass beide Teilveranstaltungen des Moduls absolviert und beide Prüfungen bestanden werden!

Empfohlene Literatur

Ein Skript zur Vorlesung wird über Moodle zur Verfügung gestellt.

Bachelor of Science

17428

GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 223, GEO 221

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder Löbdergraben 32, SR 123
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 zusammen mit GEOG 123 Astoria Hörsaal, Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden Löbdergraben 32, SR 123

180654

GEOG 324 - Humangeographische Feldforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zorn, Anika / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann	
zugeordnet zu Modul	GEOG 324	

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny	
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341	

0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	KA -
		Es können nur Studierende laut Anmelde- liste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht

Kommentare

Es gilt für dieses Modul eine beschränkte Teilnehmerzahl. Der Termin der Blockveranstaltung kann sich in Abhängigkeit der Verfügbarkeit von Unterkünften noch ändern. Es ist ein Eigenanteil an den Kosten der Exkursion zu entrichten.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

180306

GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Prozesse der Plattformisierung und Digitalisierung in den 'Cultural and Creative Industries (CCI)'

1. Studienjahr

12714

GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEOG 112, GEO 112, GEO 322		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 20:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Beratungsraum Jentower 20. OG

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Heßmer, Annika / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 121		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Termin fällt aus ! Veranstaltung musste auf einen Ausweichtermin, dienstags von 14:00 - 16:00 Uhr verlegt werden.

12649**GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Ersttermin

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

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). BAUMHAUER, R., C. KNEISEL, S. MÖLLER, B. SCHÜTT & E. TRESSEL (2017): Einführung in die Physische Geographie. Darmstadt: WBG. 352 pp.

12830**GEOG 146 - Geoinformationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEOG 146, GEO 143, GEO 245

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweitermin

Kommentare

22752

Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; 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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin

zugeordnet zu Modul GEOG 144

Weblinks <https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52269>

1-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:15 - 18:00	Pirrung, B.
		Treffpunkt: Bahnhof Göschwitz, Ausgang zur Strassenbahn (Ri. Lobeda) Route über über den Mönchsberg am Vorw	
2-Gruppe	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 08:15 - 18:00	Pirrung, B.
		Programm wie oben.	

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. 10% HCl in einem Kunststofffläschchen wären prima, Glasflaschen laufen eventuell aus, es ist aber kein Problem wenn nicht alle Säure mitbringen.

32809

Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)

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 / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin

zugeordnet zu Modul GEOG 144

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
		Lehrender: PD Dr. Thomas Voigt		
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
		Klausur SS2024		

2. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

12710

GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna
zugeordnet zu Modul	GEOG 145, CGF-GG-06, CGF-GG-06

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Tutorium

12705

GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	CGF-GG-04, CGF-GG-04, GEOG 213, GEOG 213	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Schlechtweg, P. / Strohmaier, F.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Brenning, A.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Schlechtweg, P. / Strohmaier, F.

Kommentare

Äquivalenzmodul für Geo 213 (5 LP) und Geo 214 (5 LP): GEOG 213 (10 LP) oder GEOG 214 (10 LP)

Bemerkungen

Die Übung entfällt in der ersten Vorlesungswoche (01.04.-05.04) und findet ab der darauffolgenden Woche statt (11.04).

12717

GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul CGF-GG-05, CGF-GG-05, GEOG 214, GEO 213, GEO 214

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32 Klausur Erstversuch am 17.06.2024 im HS E032 Klausur Zweitversuch am 08.07.2024 10 - 12 Uhr - 20.OG - Beratungsraum Jentower
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Äquivalenzmodul für Geo 213 (5 LP) und Geo 214 (5 LP): GEOG 213 (10 LP) oder GEOG 214 (10 LP)

Bemerkungen

12666

GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 226, GEOG 222

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur (Erstversuch)	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Klaussur (Nachholtermin)

Kommentare

Bemerkungen

12652

GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Wunderlich, Jenny

zugeordnet zu Modul GEO 242, GEOG 233, GEO 233

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
		Lehrender: PD Dr. Hans von Suchodoletz (Uni Leipzig) Geländetermine: - 13.05. (Kiesgrube/Löss-Paläoböden) - 10.06. (Saale-Aue) - 17.06. (Bodenerosion) - 01.07. (Kiesgrube/Löss-Paläoböden)	

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 242: GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

159743**GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Stenglein, Ferdinand / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 224

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 gemeinsam mit GEOG 323	Dörfler, T.
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)	
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Zweitertermin)	
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Übung; gemeinsam mit GEOG 227 Seminar/Übungstermine (Erarbeitung von methodischen Grundverständnissen):	Stenglein, F.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Vorerhebungen	Stenglein, F.
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 09:00 - 17:00	Geländeübung; gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Haupterhebung	Stenglein, F.
	08.07.2024-09.07.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00	Geländepraktikum; gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Haupterhebung & Auswertung	

Kommentare

Betrifft Gruppe 2: Prüfungsleistungen: 1)Verfassen eines Essays (ca. 5 Seiten) zu einem Aspekt der Qualitativen Sozialraumanalyse / Stadtethnographie (30%)2)Verfassen eines Forschungsexposés (ca. 5 Seiten) zu den geplanten empirischen Arbeiten und Fragestellungen der empirischen Forschungsphase des Geländepraktikums (in Gruppenarbeit) (30%)3)Erstellen eines Posters und Posterpräsentation zu den Ergebnissen des Geländepraktikums (in Gruppenarbeit) (40%) Termine: • Seminar/Übungstermine (Erarbeitung von methodischen Grundverständnissen) • Geländepraktikum (Vorbereitung und Durchführung der Feldphase • Abschlusstermin (Posterpräsentation und Evaluation - Ende August/Anfang September; Dauer ca. 120 Minuten) Lerninhalte: In der Übung und dem Geländepraktikum werden ausgewählte zentrale Methoden der Qualitativen Sozialraumanalyse und Stadtethnographie, wie Qualitative Interviews, ethnographische Stadtspaziergänge, Forschungstagebücher oder Bildanalysen, vermittelt und in Kleingruppenarbeit in einem empirischen Projekt zu sozialräumlicher Ungleichheit in Jena angewendet und erprobt. Ziele der Übung und des Geländepraktikums sind: • dass Sie ein grundlegendes Verständnis qualitativer Methoden entwickeln • dass Sie ausgewählte zentrale Erhebungs- und Auswertungsmethoden qualitativen Arbeitens kennen lernen • dass Sie die Erhebungs- und Auswertungsmethoden qualitativen Arbeitens anwenden können • dass Sie lernen, gewonnene empirische Daten und Erkenntnisse zu präsentieren • dass Sie erste Erfahrungen in der Durchführung eigener empirischer Forschungsprojekte sammeln • dass Sie ein Verständnis für sozialräumliche Ungleichheit in Jena entwickeln Weitere Informationen zum Ablauf und den Inhalten werden in der ersten Sitzung besprochen.

12653

GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEOG 234		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEOG 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste wird zu gegebener Zeit am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 ausgehängt. Beachten Sie auch bereits vor Semesterbeginn auf der Homepage der Geographie unter Meldungen den Beitrag 'Preview Lehre'.

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341		
0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA - Es können nur Studierende laut Anmelde-Liste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht	

Kommentare

Es gilt für dieses Modul eine beschränkte Teilnehmerzahl. Der Termin der Blockveranstaltung kann sich in Abhängigkeit der Verfügbarkeit von Unterkünften noch ändern. Es ist ein Eigenanteil an den Kosten der Exkursion zu entrichten.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)

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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.2, BGE02.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Pirrung, B.
Klausur SS2024				

172713**GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Heßmer, Annika / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 222

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	Klausurtermine: 02.07.2024 (Erstversuch) 13.08.2024 (Nachholtermin)		

9823**Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane**zugeordnet zu Modul** Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

Kommentare

Das Praktikum findet im mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEO 122, GEOG 123

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

12649

GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Ersttermin

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

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). BAUMHAUER, R., C. KNEISEL, S. MÖLLER, B. SCHÜTT & E. TRESSEL (2017): Einführung in die Physische Geographie. Darmstadt: WBG. 352 pp.

17329**GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEOG 151

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Dickel, M.
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Zweiter Raum für Klausur (Ersttermin)	Dickel, M.
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweittermin	Dickel, M.

Bemerkungen**12666****GEOG 222 - Globalisierung und
Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 226, GEOG 222

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur (Erstversuch)	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Klaussur (Nachholtermin)	

Kommentare

Bemerkungen

40674

GEOG 226 - Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 156 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 156 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Kauer, Dominique / Ludwig, Nils / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEO 225	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Aktuelle Trends in der Stadt- und Regionalentwicklung	Dörfler, T.
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Aktuelle Trends in der Stadt- und Regionalentwicklung	Dörfler, T.
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Sozial- und Kulturgeographie des modernen Spaniens: Sprache, Wirtschaft, Politik	Dörfler, T.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive	Kauer, D.
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32 Geographien der ostdeutschen Transformationsgesellschaft	Runkel, S.
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Politische Geographie und kritische Geopolitik	Ludwig, N.

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich rechtzeitig zu Beginn der Vorlesungszeit zu beiden Prüfungen anmelden: Hausarbeit und Präsentation.

40880

GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 235, GEO 235

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Daut, G.
Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Komment				
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Komment				
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Daut, G.
Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Komment				
4-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Komment				
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Termin fällt aus ! Achilles, F.
Diese Gruppe wird nur eingerichtet wenn alle anderen Gruppen voll sind.				

Kommentare

Bitte beachten Sie, dass Zulassungen zum Modul nur erfolgen, wenn sie sich in der Themenliste eingetragen haben. Diese hängt seit Ende des Wintersemesters am schwarzen Brett der Physischen Geographie/Bodenkunde im Löbdergraben 32 aus. Bitte beachten sie auch unbedingt die Hinweise im moodle Raum des Moduls GEOG 235. Den Zugang erhalten sie nach Zulassung.

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

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny	
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341	
0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA - Es können nur Studierende laut Anmelde liste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht

Kommentare

Es gilt für dieses Modul eine beschränkte Teilnehmerzahl. Der Termin der Blockveranstaltung kann sich in Abhängigkeit der Verfügbarkeit von Unterkünften noch ändern. Es ist ein Eigenanteil an den Kosten der Exkursion zu entrichten.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

192050**GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEO 251, GEOG 251

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
5-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
6-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Dieses Seminar fällt aus	
7-Gruppe	08.04.2024-22.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	Dr. Lisa Kessler Gruppe 7 findet als "Blockveranstaltung" zu den aufgeführten Terminen statt.			
	12.04.2024-19.04.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	Dr. Lisa Kessler			
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
Dr. Lisa Kessler				
17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.	Keßler, L.
Dr. Lisa Kessler				
24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.	Keßler, L.
Dr. Lisa Kessler				

Nachweise**152257****GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 445, GEO 243, GEOG 323, GEO 242

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 gemeinsam mit GEOG 224 HS 234, Löbdergraben
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Zweitertermin)

Kommentare

159803**GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in Schulen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Dubois, Clémence / aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEOG 345

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

soweit nach individueller Studienplanung und Interessenslage möglich, wird empfohlen, das Modul vor dem Praxissemester zu belegen (z.B. im 4. Fachsemester) Wurde Geomethodik I (alte Prüfungsordnung) bereits absolviert, ist die Belegung von GEOG 345 nicht empfehlenswert.

50279**GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Buß, Paulin / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg**zugeordnet zu Modul** GEOG 351, GEOG 351

1-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 23.02.2024 (8-16 Uhr)	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.
	15.03.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Röhnert, G.

2-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.
	Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 01.03.2024 (8-16 Uhr)			
3-Gruppe	15.03.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Deege, S.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.
Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 08.03.2024 (8-16 Uhr)				
3-Gruppe	15.03.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Buß, P.

Kommentare

Bitte melden Sie sich zu BEIDEN Teilprüfungen an: über Friedolin / Prüfungen GEOG 351 - PNr. 142561 ... Didaktik III: Begleitseminar zum Praxissemester Geographie: Semesterbegleitende Übungsaufgaben GEOG 351 - PNr. 142562 ... Didaktik III: Begleitseminar zum Praxissemester Geographie: Belegarbeit

Nachweise

• Semesterbegleitende Belegarbeit • Abgabetermin nach ind. Vereinbarung

173377

GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Lehmann, Johanna Laura / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen

zugeordnet zu Modul GEOG 352

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Lehmann, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------

Bemerkungen

21707

GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Dr. Potthast, Karin / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny

zugeordnet zu Modul GEOG 434

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

159815 **GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 435, GEO 531		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographie bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe

55331**GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEO 437, GEOG 436		

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Baade, J.
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Gruppe 3 wird von PD Dr. Hans von Suchodoletz (Uni Leipzig) geleitet. Diese Gruppe ist seit 9.2.2024 voll a

Kommentare

Die Gruppe 3 ist seit dem 9.2.2024 ausgebucht.

65615**GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/
Politik und Praxis der Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

Kommentare

Dieser Kurs ist eine interdisziplinäre Kooperation zwischen der Physischen Geographie (Prof. Zech) und der Umweltpolitik (Prof. Leipold) Studienprojekt Geoökologie (GEOG 535): Interdisziplinäres Studienprojekt zu Nachhaltigkeit - Prof. Zech / Politik und Praxis der Nachhaltigkeit - Prof. Leipold Nachhaltigkeit ist in aller Munde, u.a. im Zusammenhang mit dem Klimawandel. Wer kennt nicht Greta Thunberg und Fridays For Future? Der Stadtrat hat 2019 den Klimanotstand für Jena ausgerufen und 2023 den Klimaaktionsplan beschlossen, um bis 2035 klimaneutral zu werden (<https://umwelt.jena.de/de/klimaschutz>). Es gibt einen Runden Tisch für Klima und Umwelt (<https://klimatischjena.de>) und einen Klimaschutzbeirat, und die Friedrich-Schiller-Universität hat seit 2021 ein Green Office und 2023 eine Nachhaltigkeitsstrategie verabschiedet (<https://www.uni-jena.de/nachhaltigkeit>). Dieser Schwung will genutzt werden, und daher widmet sich wie bereits in den Vorjahren das Studienprojekt GEOG 535 dem Themenkomplex Nachhaltigkeit. Das Seminar richtet sich gleichermaßen an Studierende (1) ohne (Projekt-)Erfahrung sowie (2) mit Erfahrungen bzw. derzeitiger Beteiligung an Nachhaltigkeitsprojekten. Sie können entweder ein eigenes Projekt in Ihrem unmittelbaren Umfeld (z.B. Universität, Kommune, NGO, lokales Unternehmen, Stadt Jena) durchführen. Alternativ können Sie Ihr derzeitiges Engagement in einem Projekt analysieren und erweitern. Am Ende des Kurses werden die Studierenden über das Wissen und die Fähigkeiten verfügen, positive Veränderungen in ihrem eigenen Leben und ihrer Gemeinde vorzunehmen. Sie werden in Kleingruppen (3 bis 4 Teilnehmer) Projekte selbstständig konzipieren und soweit möglich umsetzen. Die Gruppen präsentieren und diskutieren regelmäßig ihre Ideen und ihren Fortschritt. Am Ende des Semesters gibt jede Gruppe eine gemeinsame Hausarbeit ab. Besprechung und Themenvergabe in der ersten Sitzung. Themenvorschläge unsererseits reichen von nachhaltiger Universität, Mobilität in Jena, Konsum, Stadtklima, nachhaltige Bebauung, bis hin zu Energieversorgung und Projektideen zur Kohlenstoffsequestrierung. Eigene Ideen sind mehr als willkommen und können gerne im Voraus per Email oder persönlich vorgeschlagen werden: roland.zech@uni-jena.de, sina.leipold@ufz.de Termine: • 5.4. Einführung, Gruppeneinteilung, Themenvergabe • 12.4. erste Projektvorstellung und Diskussion • 3.5. zweite Projektvorstellung und Diskussion • 7.6. zweite Projektvorstellung und Diskussion • 28.6. Abschlusspräsentationen • 5.7. Abschlusspräsentationen

Bemerkungen

Empfohlene Literatur

Literatur (Projekt: Prof. Leipold) Gale, Jen (2020) The Sustainable(ish) Living Guide - Everything you need to know to make small changes that make a big difference, London: Bloomsbury Publishing.

56177

GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 541R, GEOG 541R, GEOG 541G, GEOG 541G, GEO 448-R, GEO 448-R, GEO 448-G, GEO 448-G		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Schäfer, S.

2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 13:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Runkel, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

60858

GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny			
zugeordnet zu Modul	GEOG 542R, GEOG 542R, GEOG 542G, GEOG 542G, GEO 449-R, GEO 449-R, GEO 545-G, GEO 545-G			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Achtung: Die Themenvergabe via moodle ist nun abgeschlossen. Eine weitere Themenvergabe erfolgt nur noch auf email Anfrage! Studierende können nur dann zugelassen werden, wenn tatsächlich ein Thema übernommen wurde! (Die Eintragung in die Themenliste für das Vorbereitungsmodul über Moodle ist seit 26.02.2024) eingestellt. Eine entsprechende Ankündigung zur Eintragung erging am 15.01.2024 über das Prüfungsamt an Studierende in entsprechenden Semestern/Jahrgängen und wurde auch in diversen Veranstaltungen angekündigt. Ein Aushang über eine analoge Liste erfolgt nicht!) Bitte bei der Vorbereitung beachten, dass die Präsentationen schon in der ersten Vorlesungswoche beginnen werden.

227859

GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung: Exkursions-didaktisches Projektseminar Japan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Feige, Sophia / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	GEOG 352		

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	kA - Online via Zoom
	12.07.2024-21.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -

Bemerkungen

Voranmeldung war bis zum 20.11.2023 nur per E-Mail.

192139**GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R, GEO 451-G, GEOG 551G, GEOG 551R

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dickel, M.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32	Dickel, M.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass auch im WiSe 2024/25 das Staatsprüfungsmodul GEOG 551 angeboten wird.

M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel**22750****Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Göbel, Heike / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael**zugeordnet zu Modul** BBGW1.4**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521>

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. 13/ Neugasse 23 im Hörsaal	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Schäfer, T.
	18.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

158879**Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.5, GEOG 440	

0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung beschäftigt sich mit den rechtlichen Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien im Strom-, Wärme- und Verkehrssektor auf EU-, Bundes- und Landesebene. Der inhaltliche Schwerpunkt wird auf dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) mit seinen Bezügen zum Verfassungs- und Europarecht sowie zum Energiewirtschaftsrecht liegen. Neben den Grundlagen werden auch aktuelle Entwicklungen adressiert. Die Vorlesung richtet sich nicht nur, aber insbesondere an Studierende des Zertifikatsstudiums im Energierecht. Einschlägige Vorkenntnisse aus inhaltlich benachbarten Vorlesungen sind hilfreich, aber nicht zwingend. Als Arbeitsmittel während der Vorlesung ist bitte das aktuelle EEG 2023 mitzubringen.

Empfohlene Literatur

Thorsten Müller, Vom Kartell- zum Umwelt(energie)recht, in: ders. (Hrsg.), 20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien, Baden-Baden, 2012, S. 129-161; Peter Becker, Wie das Energierecht entstand: Vom ersten Konzessionsvertrag bis zum Recht der Erneuerbaren Energien, Agrar- und Umweltrecht 2016, S. 241-247; Frank Sailer/Korbinian Kantenwein, Kommentierung zur Einleitung, in: Jan Reshöft/Andreas Schäfermeier (Hrsg.), Erneuerbare-Energien-Gesetz, Handkommentar, 4. Auflage 2014; Hartmut Kahl, Viele Wege führen nach Rom: Die Preisfindung bei der Förderung erneuerbarer Energien im Beihilferecht der EU und Subventionsrecht der WTO, ZUR 2015, S.67-72; Hartmut Kahl, Zur Frage, ob die EEG-Umlage nach § 37 Abs. 2 EEG 2012 eine verfassungswidrige Sonderabgabe darstellt, Anmerkung zu BGH, Urt. v. 25.06.2014 - VIII ZR 169/13, in: Recht der erneuerbaren Energien (REE) 2014, S.163 - 164

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)****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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.2, BGE02.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Pirrung, B.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
			Klausur SS2024	

49975**Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)****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. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.2, BGE02.2, BGE02.2, BBGW2.1, BGE02.2, BGE02.2	

1-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 07:15 - 18:00 Artern und Kyffhäuser Start für beide Tage und beide Gruppen ab Busbahnhof Jena, Reisebus der Firma Weimar To	Schäfer, T. / Berger, D.
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00 Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau	Pirrung, B.
2-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 07:15 - 18:00 Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau	Pirrung, B.
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00 Artern und Kyffhäuser	Schäfer, T. / Berger, D.

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert. Ggfs. (Entscheidung steht noch bevor) kann auch für eine gewisse Anzahl Studierender des B.Sc. Umwelttechnik der EAH eine Teilnahme sinnvoll sein.

46138**Exogene Dynamik (BGE02.1; 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 / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGE02.1, BGE02.1, BBGW2.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 32/	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Heubeck, C.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur SS2024	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	

Kommentare

Zu dieser Vorlesung ist eine Übung zu belegen: Die Übung Nr. 46139 'Exogene Dynamik' (BGE02.1) wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und M.Sc. Geografie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die Nr. 50100 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)' und 50102 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' (BBGW2.3) angeboten.

50157**Geo 410 - Gamma****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 410, GEO 410

0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	PC-Pool (20. Etage - Leutragraben)

Kommentare

Dozent: Oliver Cartus Block, FE-Pool Grietgasse 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!)

Nachweise

Prüfungsanmeldung : Die Prüfungsanmeldung nehmen Sie bitte im regulären Prüfungsanmeldezeitraum des entsprechenden Semesters, in der die Veranstaltung stattfindet, über Friedolin vor. Liegt die Blockveranstaltung außerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums, können Sie sich bis zur Hälfte der Zeit nach Veranstaltungsbeginn per E-Mail an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät von der Prüfung wieder abmelden. Siehe auch FAQ Eintrag auf der Seite des Prüfungsamts: <https://www.chemgeo.uni-jena.de/faq#blockveranstaltungen>

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** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Dubois, Clémence / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Knevels, Raphael / Habenstein, Annett / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 411

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024	Di 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin		Jentower, 20. Etage Besprechungszimmer
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32
22.04.2024-22.04.2024	Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127
			Löbdergraben 32
01.07.2024-01.07.2024	Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 127
			Löbdergraben 32

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808**GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar
"Schwerpunkt Geoinformatik"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 412, GEOG 412		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

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 / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 413		
0-Gruppe	09.09.2024-12.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	Busch, C.

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 Datenbanksache 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

Prüfungsanmeldung : Die Prüfungsanmeldung nehmen Sie bitte im regulären Prüfungsanmeldezeitraum des entsprechenden Semesters, in der die Veranstaltung stattfindet, über Friedolin vor. Liegt die Blockveranstaltung außerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums, können Sie sich bis zur Hälfte der Zeit nach Veranstaltungsbeginn per E-Mail an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät von der Prüfung wieder abmelden. Siehe auch FAQ Eintrag auf der Seite des Prüfungsamts: <https://www.chemgeo.uni-jena.de/faq#blockveranstaltungen> Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378**Geo 415 A - Environmental Modelling A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 415A		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	PC-Pool Jentower

Kommentare

Block n.V.Studierende, die beide Angebote von Geo 415A (bei Herrn Dr. Fink und Herrn Dr. Zaehle) belegen möchten, melden sich bitte stattdessen nur für Geo 415B und dessen Prüfungen an. Dieses 10-LP-Modul beinhaltet die beiden 5-LP-Lehrveranstaltungen. Bitte melden Sie sich daher nicht für mehrere dieser Module gleichzeitig an.

71272

Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEO 415C	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 PC-Pool Jentower

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. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Bachmann, Martin / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 418	
0-Gruppe	23.09.2024-26.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Besprechungsraum Jentower 20. OG
	24.09.2024-26.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Bachmann, M. / Wolsza, M. / Habenstein, A.
	Veranstaltung findet am 23.09. - 25.09.2024 im Besprechungsraum, Jentower - 20. Etage statt PC Pool ist	

Nachweise

Prüfungsanmeldung : Die Prüfungsanmeldung nehmen Sie bitte im regulären Prüfungsanmeldezeitraum des entsprechenden Semesters, in der die Veranstaltung stattfindet, über Friedolin vor. Liegt die Blockveranstaltung außerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums, können Sie sich bis zur Hälfte der Zeit nach Veranstaltungsbeginn per E-Mail an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät von der Prüfung wieder abmelden. Siehe auch FAQ Eintrag auf der Seite des Prüfungsamts: <https://www.chemgeo.uni-jena.de/faq#blockveranstaltungen>

12710

GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEOG 145, CGF-GG-06, CGF-GG-06	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium

21707**GEOG 434 - Angewandte Methoden
der Ökosystemforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Dr. Potthast, Karin / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEOG 434		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

159815**GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 435, GEO 531		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographie bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe

165768**GEOG 439 - Energierecht für Geographien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	GEOG 439		

Kommentare

folgende Veranstaltungen und Prüfungen müssen absolviert werden: • Energiewirtschaftsrecht, WiSe, Verant.-Nr. 153373, Pr.-Nr. 142721
• Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien, SoSe, Verant.-Nr. 158879, Pr.-Nr. 142722 • Einführung Umweltenergierecht, WiSe, Verant.-Nr. 153373, Pr.-Nr. 142723

199356

GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Meier, Barbara / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 523

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	DIGITAL

Kommentare

Übersicht zu den einzelnen Terminen: • 19. April 2024, 10–12 Uhr, SR 223: Auftakttreffen, Themenvergabe (Tandem-Referate), Terminvergabe für Kurzinputs • 17. Mai 2024, 10–16 Uhr, SR 223: Vorbereitungsseminar I (Textdiskussion, Kurzinputs, Tandem-Referate, Themenvergabe für Standort-Expertise) • 29. Mai 2024, 18–20 Uhr, HS E032: Filmabend („Flowers of Freedom“), gemeinsame Veranstaltung mit Geokino des FSR Geographie • 18. Juni 2024, 16–18 Uhr, E032: Humangeographisches Kolloquium mit Prof. Christine Bichsel (Fribourg, CH), „Wasserpolitik in Zentralasien am Beispiel des Ferghana-Tals“ • 5. Juli 2024, 9–17 Uhr, SR 223: Vorbereitungsseminar II (Kurzinputs, Tandem-Referate, Textdiskussionen, Reise-Informationen, Exkursionsplanung) • 26. Juli 2024, 14–16 Uhr, DIGITAL: Abschlusstreffen, letzte Informationen • Nachtreffen zur Exkursion (Termin noch festzulegen): Reflexion und Feedback der Exkursion

Bemerkungen

Exkursion findet vom 28.08.2024 - 13.09.2024 statt.

23493

Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan / Dr. Sierra, Carlos A.

zugeordnet zu Modul BBGW6.3.5

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

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Sierra, C.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur 2024!	Seminarraum H308 Burgweg 11	Sierra, C.

12832 Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 c.t. online
	26.08.2024-19.09.2024 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 jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

9823 Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

Kommentare

Das Praktikum findet im mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: 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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52405	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesungsteil Dr. Sommer findet ggfs. als ONLINE Meeting statt	Schäfer, T. / Kiefer, S. / Majzlan, J. / Pirrung
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Kiefer, S. / Pirrung
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2024	

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

35766**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27118	

0-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 Praktikum am MPI Biogeochemie, Treffpunkt Rezeption, voraussichtlich um 9:00 Uhr am ersten Praktikumstag. Leh	Gleixner, G.
	14.03.2024-14.03.2024 Einzeltermin	Do - Vorträge	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr - Abgabe Bericht	

Kommentare

Dozent: Dr Markus Lange

160558**Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung führt in das Umweltrecht ein. Behandelt werden das Allgemeine Umweltrecht einschließlich der europa- und verfassungsrechtlichen Grundlagen sowie wichtige Bereiche des Besonderen Umweltrechts (insb. Naturschutz-, Klima-, Immissionsschutz-, Abfall-, Wasser- und Bodenschutzrecht). Die Vorlesung richtet sich vornehmlich an Studierende der Rechtswissenschaften im Schwerpunktbereich 4 und des energierechtlichen Zertifikatsstudiums sowie an die Teilnehmer einschlägiger Master-Studiengänge der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät. Sie steht darüber hinaus Interessierten aller Fachrichtungen offen. Bitte beachten: Um das Modul zu bestehen, ist es laut Modulbeschreibung zum Modul BBGW 6.3.7 'Umweltrecht und Bergrecht' notwendig, dass beide Teilveranstaltungen des Moduls absolviert und beide Prüfungen bestanden werden!

Empfohlene Literatur

Ein Skript zur Vorlesung wird über Moodle zur Verfügung gestellt.

M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung

160063**Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola		

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

Kommentare

Termine: 18.04.2024: Prof. Dr. Andreas Pott, Osnabrück; Die Produktion von Klimaflucht 22.04.2024: Janine Gräbitz, Jena; Rassismuskritik und Kritisches Weißsein - Herausforderungen für einen reflexiven Geographieunterricht 07.05.2024 HuKo meets J-Talks: Prof. Dr. Johannes Glückler, München; Relational Thinking and Social Network Analysis 14.05.2024: Dr. Nora Küttel, Halle; Verlust im Wandel - Erfahrungsgeschichten und Emotionen ehemaliger Werftarbeiter*Innen 28.05.2024: Robert Lämmchen, Frankfurt; Vom Bild zur Bildung? - Computerspiele als Medien geographischer Bildung 11.06.2024: Christian Schumacher, Mainz; Der Fall aus der Mitte - Die Weltstellung des Menschen in (un)ruhigen Zeiten 25.06.2024: Dr. Beril Ocakli, Berlin; Situating Extractivism Post-Soviet Geographies. Extractive Socionatures and Resistance in Kyrgyzstan

Bemerkungen

Die Kolloquiumsreihe findet dienstags von 16 - 18 Uhr im HS 234, Löbdergraben 32, statt. BITTE UM BEACHTUNG: Termin am Dienstag, 25.06.2024 findet im HS E032, Löbdergraben 32, statt.

160736**GEOG 427 - Feldforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 427

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Findet nach Ankündigung in der semesterfreien Zeit statt.

145098**Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, BRomF-K1, BRom-FSQ	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

Kommentare

Was ist 'Kultur'? Was bedeutet Sie? Welche Rolle spielt sie? Was ist (kulturelle) Identität? Dieser Frage wollen wir nachgehen, diskutieren das (spannungsreiche) Verhältnis von Individuum und Gruppe und beleuchten insbesondere Klischees und Stereotype. Wir fragen nach kollektiver Identität und danach inwieweit wir - unbewusst? - geprägt, d.h., „standardisiert“ werden. Wir diskutieren die damit in Zusammenhang stehenden Begriffe wie Kultur, Natur, Zivilisation und setzen uns auch mit dem Begriff der Nation auseinander. Nicht zuletzt wollen wir uns fragen, was eine Gemeinschaft zusammenhält. Wir fragen nach Narrativen, Traditionen, Bildern und Symbolen und der Rolle des kollektiven und kulturellen Gedächtnisses. Eine aktualitätsbezogene und spezifisch auf einen der Kulturräume in der Romania bezogene Auseinandersetzung erfolgt einem zweiten Modulteil.

Bemerkungen

Leistungsnachweis: Klausur oder Anfertigung eines E-Portfolios

Empfohlene Literatur

Borgards, Roland (?2019): Texte zur Kulturtheorie und Kulturwissenschaft. Stuttgart: Reclam. Eagleton, Terry (2017): Kultur. Aus dem Englischen übersetzt von Hainer Kober. Berlin: Ullstein. Erll, Astrid (?2017): Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. Eine Einführung. Stuttgart, Weimar: Metzler. Hansen, Klaus P. (42011): Kultur und Kulturwissenschaft. Eine Einführung. Vollst. überarb. Aufl. (UTB 1846). Tübingen: Francke.

180306**GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Prozesse der Plattformisierung und Digitalisierung in den 'Cultural and Creative Industries (CCI)'
----------	--------------------------------------	------------------	---

17367

GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 422	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)
	15.08.2024-15.08.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Klausur (Nachholtermin)

200773

GEOG 423 Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 423	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

199356

GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Meier, Barbara / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 523

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 DIGITAL	

Kommentare

Übersicht zu den einzelnen Terminen: • 19. April 2024, 10–12 Uhr, SR 223: Auftakttreffen, Themenvergabe (Tandem-Referate), Terminvergabe für Kurzinputs • 17. Mai 2024, 10–16 Uhr, SR 223: Vorbereitungsseminar I (Textdiskussion, Kurzinputs, Tandem-Referate, Themenvergabe für Standort-Expertise) • 29. Mai 2024, 18–20 Uhr, HS E032: Filmabend („Flowers of Freedom“), gemeinsame Veranstaltung mit Geokino des FSR Geographie • 18. Juni 2024, 16–18 Uhr, E032: Humangeographisches Kolloquium mit Prof. Christine Bichsel (Fribourg, CH), „Wasserpolitik in Zentralasien am Beispiel des Ferghana-Tals“ • 5. Juli 2024, 9–17 Uhr, SR 223: Vorbereitungsseminar II (Kurzinputs, Tandem-Referate, Textdiskussionen, Reise-Informationen, Exkursionsplanung) • 26. Juli 2024, 14–16 Uhr, DIGITAL: Abschlusstreffen, letzte Informationen • Nachtreffen zur Exkursion (Termin noch festzulegen): Reflexion und Feedback der Exkursion

Bemerkungen

Exkursion findet vom 28.08.2024 - 13.09.2024 statt.

M.Sc. Geoinformatik

17367

GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 422	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)
	15.08.2024-15.08.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Klausur (Nachholtermin)

159815 GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 435, GEO 531		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographie bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe

50157

Geo 410 - Gamma

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 410, GEO 410		
0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	PC-Pool (20. Etage - Leutragraben)

Kommentare

Dozent: Oliver Cartus Block, FE-Pool Grietgasse 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!)

Nachweise

Prüfungsanmeldung : Die Prüfungsanmeldung nehmen Sie bitte im regulären Prüfungsanmeldezeitraum des entsprechenden Semesters, in der die Veranstaltung stattfindet, über Friedolin vor. Liegt die Blockveranstaltung außerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums, können Sie sich bis zur Hälfte der Zeit nach Veranstaltungsbeginn per E-Mail an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät von der Prüfung wieder abmelden. Siehe auch FAQ Eintrag auf der Seite des Prüfungsamts: <https://www.chemgeo.uni-jena.de/faq#blockveranstaltungen>

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	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Dubois, Clémence / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Knevels, Raphael / Habenstein, Annett / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 411		

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Jentower, 20. Etage Besprechungszimmer
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

Kommentare

Vorlesung und Übungweitere Informationen siehe Aushang

23808

GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar "Schwerpunkt Geoinformatik"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 412, GEOG 412

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Dozenten der GeoinformatikWeitere Informationen siehe Aushang

23809

Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 413

0-Gruppe	09.09.2024-12.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Busch, C.
----------	---	----------------

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 Datenbanksprache 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

Prüfungsanmeldung : Die Prüfungsanmeldung nehmen Sie bitte im regulären Prüfungsanmeldezeitraum des entsprechenden Semesters, in der die Veranstaltung stattfindet, über Friedolin vor. Liegt die Blockveranstaltung außerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums, können Sie sich bis zur Hälfte der Zeit nach Veranstaltungsbeginn per E-Mail an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät von der Prüfung wieder abmelden. Siehe auch FAQ Eintrag auf der Seite des Prüfungsamts: <https://www.chemgeo.uni-jena.de/faq#blockveranstaltungen> Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378

Geo 415 A - Environmental Modelling A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 415A

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 PC-Pool Jentower
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Block n.V.Studierende, die beide Angebote von Geo 415A (bei Herrn Dr. Fink und Herrn Dr. Zaehle) belegen möchten, melden sich bitte stattdessen nur für Geo 415B und dessen Prüfungen an. Dieses 10-LP-Modul beinhaltet die beiden 5-LP-Lehrveranstaltungen. Bitte melden Sie sich daher nicht für mehrere dieser Module gleichzeitig an.

71272

Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 415C

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 PC-Pool Jentower
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

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. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Bachmann, Martin / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 418

0-Gruppe	23.09.2024-26.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Besprechungsraum Jentower 20. OG	
	24.09.2024-26.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Veranstaltung findet am 23.09. - 25.09.2024 im Besprechungsraum, Jentower - 20. Etage statt PC Pool ist in der 20.	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Bachmann, M. / Wolsza, M. / Habenstein, M.

Nachweise

Prüfungsanmeldung : Die Prüfungsanmeldung nehmen Sie bitte im regulären Prüfungsanmeldezeitraum des entsprechenden Semesters, in der die Veranstaltung stattfindet, über Friedolin vor. Liegt die Blockveranstaltung außerhalb des Prüfungsanmeldezeitraums, können Sie sich bis zur Hälfte der Zeit nach Veranstaltungsbeginn per E-Mail an das Prüfungsamt der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät von der Prüfung wieder abmelden. Siehe auch FAQ Eintrag auf der Seite des Prüfungsamts: <https://www.chemgeo.uni-jena.de/faq#blockveranstaltungen>

205414**GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der FE****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 511

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32	Hörsaal HS 234
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	----------------

193925**GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 511

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Besprechungsraum Jentower
----------	--------------------------------------	---

180306**GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle
Themen der Wirtschaftsgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Prozesse der Plattformisierung und Digitalisierung in den 'Cultural and Creative Industries (CCI)'

21707**GEOG 434 - Angewandte Methoden
der Ökosystemforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Dr. Potthast, Karin / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEOG 434		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

50039**Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27767		
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Lehrender: Pihan Ritschel, T.

50038**Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27746			
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	02.07.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2024		

Magister Artium (MA)**17428****GEOG 223 - Raumtheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 223, GEO 221	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 18:00 - 20:00
	wöchentlich	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder Löbdergraben 32, SR 123
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00
wöchentlich	zusammen mit GEOG 123 Astoria Hörsaal, Unterm Markt 8	
04.04.2024-04.07.2024	Do 18:00 - 20:00	
wöchentlich	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden Löbdergraben 32, SR 123	

159244**GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 123	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

Grundstudium

Pflichtmodule

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Heßmer, Annika / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 121	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Termin fällt aus ! Löbdergraben 32 Veranstaltung musste auf einen Ausweichtermin, dienstags von 14:00 - 16:00 Uhr verlegt werden.

Wahlpflichtmodule

12649

GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi	16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do	16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di	12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Ersttermin

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

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). BAUMHAUER, R., C. KNEISEL, S. MÖLLER, B. SCHÜTT & E. TRESSEL (2017): Einführung in die Physische Geographie. Darmstadt: WBG. 352 pp.

Hauptstudium

Pflichtmodule

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341

0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	KA -	Es können nur Studierende laut Anmelde-Liste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht.
----------	---	------	---

Kommentare

Es gilt für dieses Modul eine beschränkte Teilnehmerzahl. Der Termin der Blockveranstaltung kann sich in Abhängigkeit der Verfügbarkeit von Unterkünften noch ändern. Es ist ein Eigenanteil an den Kosten der Exkursion zu entrichten.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12666

GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEOG 222	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur (Erstversuch)	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Klaussur (Nachholtermin)

Kommentare

Bemerkungen

Wahlpflichtmodule

12830

GEOG 146 - Geoinformationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEOG 146, GEO 143, GEO 245

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweitermin

Kommentare

Magister Scientiarum (MSc)

17428

GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 223, GEO 221

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder Löbdergraben 32, SR 123
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	zusammen mit GEOG 123 Astoria Hörsaal, Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden Löbdergraben 32, SR 123

159244**GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 122, GEOG 123

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder		
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden		
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausurtermin (Erstversuch)			
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur (Nachholtermin)			

Grundstudium**Wahlpflichtmodule****12665****GEOG 121 Einführung in die
Wirtschafts- und Sozialgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Heßmer, Annika / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 122, GEOG 121

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
Termin fällt aus ! Veranstaltung musste auf einen Ausweichtermin, dienstags von 14:00 - 16:00 Uhr verlegt werden.			

Pflichtmodule

12649

GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Ersttermin

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

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). BAUMHAUER, R., C. KNEISEL, S. MÖLLER, B. SCHÜTT & E. TRESSEL (2017): Einführung in die Physische Geographie. Darmstadt: WBG. 352 pp.

Hauptstudium

Pflichtmodule

12652

GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEO 242, GEOG 233, GEO 233

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
			Lehrender: PD Dr. Hans von Suchodoletz (Uni Leipzig) Geländeterminale: - 13.05. (Kiesgrube/Löss-Paläoböden) - 10.06. (Saale-Aue) - 17.06. (Bodenerosion) - 01.07. (QGIS)

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 242: GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oderggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

12653

GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 234

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Wer an Bodenkunde II GEOG 234 teilnehmen möchte, sollte sich bereits jetzt für ein Referatsthema einschreiben und dieses in der VL-freien Zeit vorbereiten. Die Liste wird zu gegebener Zeit am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 ausgehängt. Beachten Sie auch bereits vor Semesterbeginn auf der Homepage der Geographie unter Meldungen den Beitrag 'Preview Lehre'.

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341

0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA - Es können nur Studierende laut Anmelde-Liste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht.	
----------	---	--	--

Kommentare

Es gilt für dieses Modul eine beschränkte Teilnehmerzahl. Der Termin der Blockveranstaltung kann sich in Abhängigkeit der Verfügbarkeit von Unterkünften noch ändern. Es ist ein Eigenanteil an den Kosten der Exkursion zu entrichten.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

Wahlpflichtmodule

12714 GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEOG 112, GEO 112, GEO 322

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 20:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Beratungsraum Jentower 20. OG

12830

GEOG 146 - Geoinformationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEOG 146, GEO 143, GEO 245

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweitermin

Kommentare

Exkursionen/GÜ

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny	
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341	
0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA - Es können nur Studierende laut Anmelde-Liste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht

Kommentare

Es gilt für dieses Modul eine beschränkte Teilnehmerzahl. Der Termin der Blockveranstaltung kann sich in Abhängigkeit der Verfügbarkeit von Unterkünften noch ändern. Es ist ein Eigenanteil an den Kosten der Exkursion zu entrichten.

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

199356

GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Meier, Barbara / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 523	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	DIGITAL

Kommentare

Übersicht zu den einzelnen Terminen: • 19. April 2024, 10–12 Uhr, SR 223: Auftakttreffen, Themenvergabe (Tandem-Referate), Terminvergabe für Kurzinputs • 17. Mai 2024, 10–16 Uhr, SR 223: Vorbereitungsseminar I (Textdiskussion, Kurzinputs, Tandem-Referate, Themenvergabe für Standort-Expertise) • 29. Mai 2024, 18–20 Uhr, HS E032: Filmabend („Flowers of Freedom“), gemeinsame Veranstaltung mit Geokino des FSR Geographie • 18. Juni 2024, 16–18 Uhr, E032: Humangeographisches Kolloquium mit Prof. Christine Bichsel (Fribourg, CH), „Wasserpolitik in Zentralasien am Beispiel des Ferghana-Tals“ • 5. Juli 2024, 9–17 Uhr, SR 223: Vorbereitungsseminar II (Kurzinputs, Tandem-Referate, Textdiskussionen, Reise-Informationen, Exkursionsplanung) • 26. Juli 2024, 14–16 Uhr, DIGITAL: Abschlusstreffen, letzte Informationen • Nachtreffen zur Exkursion (Termin noch festzulegen): Reflexion und Feedback der Exkursion

Bemerkungen

Exkursion findet vom 28.08.2024 - 13.09.2024 statt.

Kolloquien

193925

GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna
zugeordnet zu Modul	GEO 511

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Besprechungsraum Jentower
----------	--------------------------------------	---

221628

Jena Talks in Economic Geography

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Das Kolloquium findet im HS 234 (ehem. 329) statt. Die Veranstaltung wird im Rahmen von GEOG 423 angeboten.
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Termine: 07.05.2024: Prof. Dr. Johannes Glückler (München); Relational Thinking and Social Network Analysis 25.06.2024: Larissa Deppisch (Thünen Institut); 'Da bist du auf dem Land abgehängt' - Zum Zusammenhang von Peripherisierung und rurealem Populismus 02.07.2024: Prof. Dr. Sören Becker (Marburg); Energiegeographie - Technologie, Akteure, Raum

einmalige Termine

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs-Seite
-nummer

10016 27
10016 51
10016 61
10016 123
10020 16
10020 121
10022 89
10022 133
10029 10
10029 147
10031 19
10031 74
10031 103
10043 32
10043 149
10045 10
10045 147
10055 53
10055 64
10063 17
10063 146
10064 76
10064 149
10065 16
10065 146
10068 31
10068 52
10068 63
10068 148
10069 31
10069 148
10070 88
10070 153
10076 33
10076 149
10085 16
10085 145
10094 163
10094 224
10101 88
10101 152
10102 76
10102 150
10109 89
10109 152
10112 11

Veranstaltungs-Seite
-nummer

10112 83
10112 162
10121 83
10121 182
10124 97
10124 206
10124 221
10124 300
10125 98
10125 207
10125 222
10125 301
10148 177
101636 208
101637 209
10165 50
10165 60
10186 51
10186 62
10204 50
10204 60
10220 52
10220 62
10249 29
10249 124
10251 9
10251 82
10251 122
10299 96
10299 264
103106 195
103106 246
10335 96
10335 206
10378 175
10384 12
10384 84
10384 162
10508 111
10651 111
10651 221
10651 263
106930 80
106930 182
107177 131
107178 131
107586 202
107586 212
107586 227
107586 236
108690 34
108690 126
10919 30
10919 106
10919 124
114398 53

Veranstaltungs-Seite
-nummer

114398 63
114398 98
119204 239
119265 37
119265 141
119266 37
119266 141
119267 37
119267 175
119268 38
119268 175
119269 38
119269 176
119270 38
119270 117
119271 38
119271 117
119272 39
119272 117
119274 39
119274 176
119276 39
119276 176
119277 40
119277 141
119277 156
119278 40
119278 142
119278 157
119278 168
119279 41
119279 142
119279 157
119280 41
119280 157
119593 56
119593 119
119610 151
119620 25
119620 34
119620 159
119726 127
120885 6
120885 95
120907 234
121892 115
121892 205
121927 116
126108 173
126282 151
12649 304
12649 337
12649 346
12649 378
12649 382
12652 310

Veranstaltungs-Seite
-nummer

12652 341
12652 382
12653 311
12653 343
12653 383
12654 312
12654 335
12654 343
12654 349
12654 378
12654 383
12654 385
12665 303
12665 336
12665 377
12665 381
12666 307
12666 340
12666 347
12666 379
126667 47
126667 58
126667 96
126811 13
126811 25
126811 65
126811 67
126811 94
126811 139
12705 306
12705 339
12710 305
12710 339
12710 361
12714 302
12714 336
12714 384
12717 306
12717 340
12781 15
12781 121
12830 305
12830 337
12830 380
12830 384
12831 89
12831 131
12831 222
12831 258
12832 90
12832 132
12832 258
12832 330
12832 364
12837 90
12837 134

<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>	
12838	91	15251	128	158750	293	16510	221
12838	134	15258	100	158751	218	16510	262
12893	92	15258	250	158751	297	165723	236
12893	132	15281	229	158752	218	165768	320
12893	223	15281	245	158752	297	165768	362
12893	257	15281	252	158803	155	166037	212
12943	29	15287	253	158879	190	172163	13
12943	162	154236	102	158879	323	172163	17
12971	8	15458	207	158879	357	172163	26
12971	171	15458	220	159244	303	172163	36
12972	10	154609	4	159244	345	172163	43
12972	172	15810	12	159244	376	172163	55
12973	32	15810	24	159244	381	172163	66
12973	173	15810	35	15941	227	172163	67
12974	31	15810	54	15941	238	172163	144
12974	172	15810	64	15941	251	172472	195
12977	11	15810	129	15941	270	172472	245
12977	144	15810	154	15941	281	172687	217
12977	172	158358	22	15941	284	172687	297
132275	173	158359	22	159721	7	172713	344
132657	137	158361	69	159721	188	172726	73
13289	74	158361	139	159721	199	172726	143
13289	108	158361	156	159721	254	172726	160
13294	85	158363	70	159721	302	172726	169
13294	109	158363	139	159721	330	172726	178
133798	185	158363	156	159743	308	172727	73
134123	55	158364	70	159743	342	172727	161
134123	65	158364	140	159803	326	172727	170
134123	138	158364	167	159803	351	172728	68
139360	36	158366	71	159815	320	172728	136
139360	140	158366	140	159815	353	17329	305
14252	264	158366	167	159815	362	17329	347
14321	263	158367	71	159815	371	173377	315
145032	18	158367	158	159888	218	173377	352
145032	178	158369	71	159888	299	173518	229
145098	322	158369	158	159928	217	173521	227
145098	368	158370	68	159928	296	173627	203
145221	94	158370	135	160063	318	173629	203
145221	142	158370	165	160063	367	17367	318
145222	94	158371	68	160482	282	17367	369
145222	142	158371	136	160558	42	17367	370
145372	242	158371	165	160558	191	17428	307
145372	282	158375	72	160558	270	17428	335
145462	24	158375	158	160558	281	17428	376
145462	35	158376	72	160558	334	17428	380
145462	54	158376	159	160558	367	174452	189
145462	64	158380	68	160735	309	174452	190
145462	117	158380	174	160736	319	174453	192
145907	245	158381	69	160736	368	174458	196
147754	240	158381	174	161288	93	174487	210
147953	226	158382	69	161288	137	174487	224
15150	100	158382	174	161318	92	174487	271
15150	250	158383	70	161318	134	174488	211
15212	251	158383	167	161405	242	174488	225
152257	313	158749	212	161405	283	174545	193
152257	350	158750	214	16510	111	174570	242

<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>	
174571	243	199356	369	226375	168	35466	40
179579	238	199356	385	226658	138	35466	48
180213	197	200470	23	226858	188	35466	58
180306	326	200470	64	226858	198	35466	116
180306	336	200470	66	226858	239	35466	277
180306	368	200470	72	22687	273	35766	195
180306	375	200470	115	22750	260	35766	279
18051	248	200709	22	22750	323	35766	322
180654	314	200773	302	22750	356	35766	366
180654	335	200773	369	22752	289	36575	275
181008	196	205399	136	22752	325	36810	284
18294	34	205414	374	22752	338	40237	263
18294	42	212135	71	227859	327	40674	309
18294	53	212135	158	227859	355	40674	348
18294	155	212185	155	23359	49	40759	41
18411	52	213811	228	23359	60	40759	249
18411	63	214399	161	23436	48	40880	311
18411	97	21589	51	23436	59	40880	348
18454	47	21589	62	23474	45	41378	317
18454	58	21707	319	23474	57	41378	360
185864	93	21707	352	23483	46	41378	373
185864	138	21707	362	23483	57	41501	268
185953	231	21707	375	23493	269	42208	333
186404	174	21902	109	23493	330	42208	366
186586	203	21902	255	23493	363	42215	282
18952	208	219173	24	23524	46	42219	49
18952	220	219251	23	23524	58	42219	65
191753	228	219251	118	23807	315	42227	261
191753	272	219251	143	23807	359	44996	79
191796	237	219251	160	23807	371	44996	181
191797	238	219251	169	23808	316	44997	80
191812	230	219251	177	23808	360	44997	181
192050	312	219252	13	23808	372	45000	80
192050	350	219252	118	23809	316	45000	181
192139	329	219252	143	23809	360	45038	18
192139	356	219252	160	23809	372	45038	120
193717	184	219252	169	27839	233	45526	228
193717	187	219252	177	27839	279	45526	272
193717	197	219260	66	30736	85	45526	292
193717	253	219260	178	30736	111	45712	192
193717	286	219366	4	30736	208	45734	230
193925	326	220370	72	30736	219	45869	230
193925	374	220370	170	30959	75	46138	202
193925	386	22102	249	30959	126	46138	255
198593	239	221628	386	31354	253	46138	290
198594	236	226194	136	31354	284	46138	325
198595	237	226195	137	31387	150	46138	358
198596	247	226197	138	31396	28	46139	201
198597	240	226198	137	31396	147	46139	290
198598	241	226355	168	32612	276	46145	215
198603	241	226357	166	32645	259	46145	293
199200	213	226358	165	32809	289	46205	244
199271	248	226360	164	32809	325	46272	252
199272	248	226361	164	32809	338	46274	251
199356	327	226362	164	35460	23	46277	252
199356	363	226363	166	35460	107	46281	252

<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>	
46639	205	50029	295	50458	127	70483	34
47004	253	50029	332	50467	131	70483	45
49721	77	50029	365	50469	130	70483	115
49721	179	50030	194	51031	237	70483	126
49963	199	50030	243	51048	216	70484	44
49963	285	50030	295	51048	294	70484	113
49963	300	50031	244	51222	99	70484	130
49967	199	50031	295	54703	47	70845	130
49967	285	50032	244	54703	116	71272	317
49967	300	50032	296	54703	277	71272	361
49969	204	50033	244	54770	86	71272	373
49969	291	50036	232	54770	153	71413	12
49970	204	50036	273	55331	320	72273	184
49970	291	50037	233	55331	353	72446	48
49972	201	50037	274	56177	328	72446	59
49972	262	50038	246	56177	354	76478	25
49972	288	50038	274	59162	82	76478	163
49973	201	50038	298	59162	182	78870	163
49973	289	50038	334	59164	82	82256	229
49974	200	50038	376	59164	182	82256	247
49974	265	50039	246	59479	33	82256	273
49974	287	50039	274	59479	44	82256	283
49974	324	50039	298	59479	113	82266	27
49974	343	50039	333	59479	126	82266	148
49974	357	50039	375	59519	128	82301	26
49975	200	50041	241	59520	81	82301	114
49975	265	50057	191	59520	129	82557	128
49975	288	50057	231	59521	81	83888	277
49975	324	50057	278	59521	129	84389	204
49975	358	50058	192	60249	73	84389	213
49991	216	50058	231	60249	114	84389	228
49991	294	50058	278	60666	28	84389	262
49992	213	50078	193	60666	107	84389	268
49992	291	50078	234	60710	135	84389	272
49995	235	50100	256	60751	43	84414	166
49995	275	50102	257	60761	84	84878	187
49996	235	50157	315	60761	127	90033	230
49996	276	50157	359	60858	329	94946	79
50003	213	50157	371	60858	355	94946	110
50003	267	50279	314	60880	91	95078	28
50003	292	50279	351	60880	135	95078	148
50009	214	50316	79	60972	232	95085	152
50009	267	50316	110	60972	269	95225	183
50009	292	50319	318	60972	280	9595	87
50015	218	50319	361	63941	56	9595	112
50015	259	50319	374	63941	108	9598	249
50015	298	50320	108	64338	151	9603	21
50020	226	50423	151	64341	154	9603	100
50020	268	50424	151	65261	128	96079	12
50021	224	50430	35	65615	321	96079	24
50025	275	50430	43	65615	353	96079	165
50028	234	50430	54	70376	9	96091	185
50028	280	50430	155	70376	122	9634	29
50028	286	50442	93	70378	10	9634	124
50029	194	50442	152	70378	123	9672	27
50029	243	50458	75	70388	130	9672	50

<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>	
9672	61	9990	21
9672	123	9990	145
97070	36	9991	21
97070	135	9991	145
97131	77		
97131	159		
9797	9		
9797	83		
9797	122		
9810	260		
9822	267		
9823	266		
9823	331		
9823	344		
9823	364		
9838	20		
9838	103		
9839	20		
9839	103		
9842	29		
9842	107		
9848	32		
9848	173		
9849	18		
9849	120		
9858	15		
9858	120		
9871	14		
9871	104		
9875	108		
9887	14		
9887	104		
9889	33		
9889	45		
9889	56		
9889	87		
9889	105		
9889	125		
9900	87		
9900	112		
9939	44		
9939	55		
9940	8		
9940	171		
9948	30		
9948	106		
9948	125		
9953	19		
9953	75		
9953	98		
9958	99		
9958	215		
9985	8		
9985	171		
9987	7		
9987	105		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D photogrammetry (MGEO Kontextmodul)	231	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	219
Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)	210	Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	207
Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)	224	Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	220
Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)	271	Analysis 2 (B.Sc. Physik)	208
Abwasserbehandlung P (WI-B.323) (Angebot EAH)	211	Analysis 2 (B.Sc. Physik)	220
Abwasserbehandlung P (WI-B.323) (Angebot EAH)	225	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)	28
Additive Fertigung (PAFBM020)	164	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)	29
Additive Fertigung (PAFBM020)	164	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)	107
Additive Fertigung (PAFBM020)	164	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)	107
Advanced Characterization Tools I	68	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	111
Advanced Characterization Tools I	68	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	111
Advanced Characterization Tools I	135	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	221
Advanced Characterization Tools I	136	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	221
Advanced Characterization Tools I	165	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	262
Advanced Characterization Tools I	165	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	263
Advanced Polymer Synthesis	68	Analytische Chemie III (BC 6.1)	7
Advanced Polymer Synthesis	136	Analytische Chemie III (BC 6.1)	105
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)	96	Analytisches Seminar	111
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)	264	Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	191
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	130	Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	192
Aktuelle Themen der Selbstheilenden Materialien	136	Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	231
Aktuelle Themen in der Koordinationschemie und Biometallorganischen Chemie	23	Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	231
Aktuelle Themen in der Koordinationschemie und Biometallorganischen Chemie	107	Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	278
Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	322	Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	278
Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	368	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	73
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	199	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	114
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	199	Anorganische Chemie (MC 1.1)	26
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	285	Anorganische Chemie (MC 1.1)	114
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	285	Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	109
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	285	Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	255
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	300	Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	19
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	300	Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	74
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	85	Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	103
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	111	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	20
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	208	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	20
		Anorganische Chemie II (BC 2.1)	103
		Anorganische Chemie II (BC 2.1)	103
		Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)	85
		Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)	109
		Anorganische Chemie II (C-LA 201)	74
		Anorganische Chemie II (C-LA 201)	108
		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	79
		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	79
		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	110

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	110	Bereichsseminar	155
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	14	Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	151
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	14	Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)	232
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	104	Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)	269
Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	104	Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)	280
Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGE02.5.6)	115	Berufbezogenes Projektmodul (MUGM200)	196
Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGE02.5.6)	205	Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGE06.1)	226
Anwenderseminar zur Analyse- methode Röntgendiffraktometrie	23	Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGE06.1)	268
Anwenderseminar zur Analyse- methode Röntgendiffraktometrie	64	Berufsfeldbezogenes Projekt (MGE0004)	230
Anwenderseminar zur Analyse- methode Röntgendiffraktometrie	66	Bildgebende Massenspektrometrie	130
Anwenderseminar zur Analyse- methode Röntgendiffraktometrie	72	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	33
Anwenderseminar zur Analyse- methode Röntgendiffraktometrie	115	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	45
Applied Laser Technology - Laser as a tool	34	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	56
Applied Laser Technology - Laser as a tool	35	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	87
Applied Laser Technology - Laser as a tool	42	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	105
Applied Laser Technology - Laser as a tool	43	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	125
Applied Laser Technology - Laser as a tool	53	Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	45
Applied Laser Technology - Laser as a tool	54	Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	46
Applied Laser Technology - Laser as a tool	155	Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	57
Applied Laser Technology - Laser as a tool	155	Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	57
Arbeitsgruppenseminar	136	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)	260
Arbeitsgruppenseminar	137	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)	323
Arbeitsgruppenseminar für Masterstudierende und Doktoranden	163	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)	356
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	127	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	263
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	128	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	263
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	128	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	273
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	128	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	275
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	128	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	268
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	130	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	284
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	137	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGE0110; MBGW1.4.2)	233
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	173	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGE0110; MBGW1.4.2)	274
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	173	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGE0110; MBGW 1.4.2)	232
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	174	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGE0110; MBGW 1.4.2)	273
Astrochemistry and the origin of life	248	Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	46
Astrochemistry and the origin of life	248	Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	58
Batteries and Fuel Cells	68	Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	47
Batteries and Fuel Cells	69	Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	58
Batteries and Fuel Cells	69		
Batteries and Fuel Cells	174		
Batteries and Fuel Cells	174		
Batteries and Fuel Cells	174		
Batteries and Fuel Cells	174		
Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften	226		
Bereichsseminar	150		
Bereichsseminar	151		
Bereichsseminar	151		
Bereichsseminar	151		
Bereichsseminar	151		
Bereichsseminar	152		
Bereichsseminar	155		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biomolekulare Chemie (MCB W6)	47	Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	129
Biomolekulare Chemie (MCB W6)	58	Chemie II - Organik (CGF-C-09)	138
Biomolekulare Chemie (MCB W6)	96	Chemie II - Organik (CGF-C-09)	138
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	9	Chemie II - Organik (CGF-C-09)	137
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	9	Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)	93
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	82	Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)	138
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	83	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	44
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	122	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	113
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	122	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	130
Biopharmazeutika I (Ph3)	51	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	33
Biopharmazeutika I (Ph3)	62	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	34
Biophotonics	86	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	44
Biophotonics	153	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	45
Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFMM150)	93	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	113
Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFMM150)	137	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	115
Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	264	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	126
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	233	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	126
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	234	Chemische Ökologie (MBC.A16)	116
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	279	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	40
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	280	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	48
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	286	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	58
Botanik (BBGW 4.2)	260	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	116
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	261	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	277
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	77	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	47
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	179	Chemisches Kolloquium	12
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	80	Chemisches Kolloquium	24
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	80	Chemisches Kolloquium	35
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	80	Chemisches Kolloquium	54
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	181	Chemisches Kolloquium	64
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	181	Chemisches Kolloquium	129
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	182	Chemisches Kolloquium	154
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	81	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	87
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	81	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	112
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	129	Chemisches Praktikum für Physiker	87
		Chemisches Praktikum für Physiker	112

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Computational Physics II	248	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	227
Computational Physics II	249	Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)	12
Covid19-Hinweis FSU	184	Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	184
Covid19-Hinweis FSU	187	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)	31
Covid19-Hinweis FSU	197	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)	32
Covid19-Hinweis FSU	253	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)	172
Covid19-Hinweis FSU	286	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)	173
Current Topics in Cheminformatics	24	Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.f)	32
Current Topics in Cheminformatics	35	Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.f)	173
Current Topics in Cheminformatics	54	Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.f)	32
Current Topics in Cheminformatics	64	Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.f)	173
Current Topics in Cheminformatics	117	Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.f)	173
Dyes and Labels	55	Erdgeschichte (BGE02.1; fakultativ für Biogeowiss.)	201
Dyes and Labels	65	Erdgeschichte (BGE02.1; fakultativ für Biogeowiss.)	262
Dyes and Labels	138	Erdgeschichte (BGE02.1; fakultativ für Biogeowiss.)	288
Edelsteinkunde (MGEO005; MGEO006)	234	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	289
Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	190	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	289
Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	323	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	325
Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	357	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	325
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	200	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	338
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	200	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	338
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	265	Erweiterstes Forschungspraktikum	24
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	265	Erwerb von Kenntnissen in modernen Programmiersprachen, z.B. Matlab und Fortran (MGEO202)	236
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	287	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	8
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	288	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	171
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	324	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGE02.1)	201
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	324	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGE02.1)	289
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	343	Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	256
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	357	Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	257
Einführung in die Angewandte Geologie (BGE02.2)	358	Exogene Dynamik (BGE02.1; BBGW2.3)	202
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	51	Exogene Dynamik (BGE02.1; BBGW2.3)	255
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	52	Exogene Dynamik (BGE02.1; BBGW2.3)	290
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	62	Exogene Dynamik (BGE02.1; BBGW2.3)	325
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	62	Exogene Dynamik (BGE02.1; BBGW2.3)	358
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	88	Exogene Dynamik (BGE02.1)	201
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	152	Exogene Dynamik (BGE02.1)	290
Einführung in die Methode der finiten Elemente (MGEO202)	193	Exogene Dynamik (BGE02.1)	290
Einführung in die Methode der finiten Elemente (MGEO202)	234	Exogene Dynamik (BGE02.1)	290
Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)	235	Experimentalphysik II (PAFBM002)	96
Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)	235		
Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)	275		
Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)	276		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentalphysik II (PAFBM002)	206	GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	326
Explorationsgeophysik (BGEO4.3.7)	212	GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	374
Explorationsgeophysik (BGEO4.3.7)	212	GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	386
Fachschaft Geowissenschaften Beratung	185	Geochemische Modellierungen mit Geochemist's Workbench (R) (MMIN: Kontextmodul)	236
Fachschaftsratssitzung Chemie	4	GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	302
Fluid flow and reactive transport in natural permeable media (offered by iRTG AquaDiva)	197	GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	336
Forschungsbezogenes Projektmodul (MUGM100)	196	GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	384
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik	83	GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	303
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik	182	GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	336
Functional Materials and Nanomaterials	69	GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	377
Functional Materials and Nanomaterials	70	GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	381
Functional Materials and Nanomaterials	139	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	303
Functional Materials and Nanomaterials	139	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	345
Functional Materials and Nanomaterials	156	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	376
Functional Materials and Nanomaterials	156	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	381
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	202	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	304
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	212	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	337
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	227	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	346
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	236	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	378
Geo 410 - Gamma	315	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	382
Geo 410 - Gamma	359	GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	305
Geo 410 - Gamma	371	GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	339
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	315	GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	361
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	359	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	305
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	371	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	337
GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar "Schwerpunkt Geoinformatik"	316	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	380
GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar "Schwerpunkt Geoinformatik"	360	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	384
GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar "Schwerpunkt Geoinformatik"	372	GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie	305
Geo 413 - Geodatenbanken	316	GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie	347
Geo 413 - Geodatenbanken	360	GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken	306
Geo 413 - Geodatenbanken	372	GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken	339
Geo 415 A - Environmental Modelling A	317	GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE	306
Geo 415 A - Environmental Modelling A	360	GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE	340
Geo 415 A - Environmental Modelling A	373	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung	344
Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)	317	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung	307
Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)	361		
Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)	373		
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	318		
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	361		
Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	374		
GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der FE	374		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung	340	GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie	368
GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung	347	GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie	375
GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung	379	GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in Schulen	326
GEOG 223 - Raumtheorien	307	GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in Schulen	351
GEOG 223 - Raumtheorien	335	GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester	314
GEOG 223 - Raumtheorien	376	GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester	351
GEOG 223 - Raumtheorien	380	GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung	315
GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden	308	GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung	352
GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden	342	GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung: Exkursions-didaktisches Projektseminar Japan	327
GEOG 226 - Globalisierung	309	GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung: Exkursions-didaktisches Projektseminar Japan	355
GEOG 226 - Globalisierung	348	GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	318
GEOG 227 - Sozialräumliche Ungleichheit in Jena/ Übung und Geländepraktikum zur Qualitativen Sozialraumanalyse und Stadtethnographie (Sozialempirische Arbeitsmethoden)	309	GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	369
GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	310	GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	370
GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	341	GEOG 423 Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung"	302
GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	382	GEOG 423 Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung"	369
GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse	311	GEOG 427 - Feldforschung	319
GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse	343	GEOG 427 - Feldforschung	368
GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse	383	GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	319
GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie	311	GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	352
GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie	348	GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	362
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	312	GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	375
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	335	GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	320
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	343	GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	353
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	349	GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	362
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	378	GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	371
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	383	GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie	320
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	385	GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie	353
GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	312	GEOG 439 - Energierecht für Geographien	320
GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	350	GEOG 439 - Energierecht für Geographien	362
GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter	313	GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan	327
GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter	350	GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan	363
GEOG 324 - Humangeographische Feldforschung	314	GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan	369
GEOG 324 - Humangeographische Feldforschung	335		
GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie	326		
GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie	336		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan	385	Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	227
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	321	Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	238
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	353	Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	251
GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung		Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	270
Humangeographie (einschl., Kartographie)	328	Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	281
GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung		Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	284
Humangeographie (einschl., Kartographie)	354	Geowissenschaftliches Projekt Geologie (MGEO003a)	252
GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 -		Geowissenschaftliches Projekt Geophysik (MGEO003b)	252
Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	329	Geowissenschaftliches Projekt Mineralogie (MGEO003c)	252
GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 -		Geowissenschaftliches Projektmodul (BGE06.2)	224
Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	355	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	11
GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV	329	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	12
GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV	356	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	83
Geographische Informationssysteme (MUGM005)	192	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	84
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGE01.2) - nur zur Information!	203	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	162
Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO105)	237	Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	162
Geologisches Projekt II (MGEO3.1.2)	251	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.b)	29
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGE04.3.9, GÜ zu Regionale Geologie Mitteleuropas)	213	Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.b)	162
Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGE04.3.9, GÜ zu Regionale Geologie Mitteleuropas)	291	Glas und optische Materialien - Nichtkristalline Funktionsmaterialien (PAFMM280)	165
Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	49	Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)	269
Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	65	Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)	330
Geophysical Lab (MGEO204)	237	Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)	363
Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Geländeübung (BGE02.3)	203	Große Exkursion (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	239
Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Laborübung (BGE02.3)	203	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	238
Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Übung (BGE02.3)	204	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	208
Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Übung (BGE02.3)	291	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	209
Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Vorlesung (BGE02.3)	204	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	52
Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Vorlesung (BGE02.3)	291	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	63
Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik Geländeübung (BGE03.3) (rein informativ)	213	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	97
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002; zählt formal zum WS)	237	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	88
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002; zählt formal zum WS)	238	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	153
		How to write a scientific paper (Fakultativ)	204

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
How to write a scientific paper (Fakultativ)	213	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	254
How to write a scientific paper (Fakultativ)	228	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	302
How to write a scientific paper (Fakultativ)	262	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	330
How to write a scientific paper (Fakultativ)	268	Keramische Werkstoffe in der Medizin	
How to write a scientific paper (Fakultativ)	272	(PAFMM220)	166
Humangeographisches Kolloquium	318	Klima der Erdgeschichte: Katastrophen und Zyklen	
Humangeographisches Kolloquium	367	- geologische Vergangenheit und heute (MGEO005; MGEO006)	240
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)	213	Konstruktionswerkstoffe für Energie- und	
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)	214	Umweltanwendungen (CGF-C-11)	166
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)	267	Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)	230
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)	267	Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und	
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)	267	Doktoranden	25
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)	292	Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und	
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGE03.2 Teil II)	292	Doktoranden	163
IGW Raumreservierungskalender	185	Licht-Materie-Wechselwirkungen und optische	
Geowissenschaften, u.a. mit Nachklausuren	154	Materialien (PAFBM135)	166
Image Processing	48	Light-Matter Interactions and Optical Materials	
Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	59	Design	70
Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	12	Light-Matter Interactions and Optical Materials	
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	24	Design	167
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	165	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte	
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	175	Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature	
Institutskolloquium	89	club about recent works in 3rd generation thin-film	
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	152	photovoltaics	13
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	93	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte	
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)	152	Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature	
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	56	club about recent works in 3rd generation thin-film	
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	108	photovoltaics	94
Interdisziplinäres Seminar (MGEO001) - Thema: Bromacker	239	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte	
Interkulturelle Kompetenz (Intercultural Communication) (MUGM003) (Angebot EAH)	189	Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature	
Interkulturelle Wirtschaftskompetenz (MUGM003) (Angebot EAH)	190	club about recent works in 3rd generation thin-film	
Introduction into machine learning for geoscience applications (MGEO005, MGEO006)	188	photovoltaics	139
Introduction into machine learning for geoscience applications (MGEO005, MGEO006)	198	Lockergesteine (BGE05.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)	228
Introduction into machine learning for geoscience applications (MGEO005, MGEO006)	239	Lockergesteine (BGE05.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)	272
Jena Talks in Economic Geography	386	Lockergesteine (BGE05.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)	292
Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	7	Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	9
Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	188	Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	10
Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	199	Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	122
		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	123
		Makromolekulare Chemie (MC 2.1.c)	29
		Makromolekulare Chemie (MC 2.1.c)	124

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.c)	29	MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	176
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.c)	124	MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	40
Makromoleküle und kolloidale Systeme	36	MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	40
Makromoleküle und kolloidale Systeme	140	MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	141
Management of Scientific Data	249	MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	142
Materials Synthesis	70	MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	156
Materials Synthesis	71	MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	157
Materials Synthesis	140	MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	168
Materials Synthesis	140	MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	41
Materials Synthesis	167	MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	142
Materials Synthesis	167	MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	157
Materialwissenschaften IV (Glas)	168	MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	41
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	97	MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	157
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	206	Metabolische und regulatorische Netzwerke	50
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	221	Metabolische und regulatorische Netzwerke	50
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	300	Metabolische und regulatorische Netzwerke	60
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	300	Metabolische und regulatorische Netzwerke	60
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	98	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)	30
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	98	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)	30
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	207	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)	106
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	207	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)	106
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	222	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)	124
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	222	Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)	125
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	301	Metallorganochemie	108
Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	22	Methoden der Petrologie und Geochemie (MGEO302)	240
Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	22	Methoden der Petrologie und Geochemie (MGEO302)	241
Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	22	Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES029/E24)	282
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	37	Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES029/E24)	282
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	37	Microbial Stress Response (MMB006)	53
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	141	Microbial Stress Response (MMB006)	64
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	141	Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)	282
MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	141	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	267
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	37	Mineralogie und Geochemie der Lagerstätten / Mineralogy and Geochemistry of ore deposits (BGE04.3.8)	214
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	38	Mineralogie und Geochemie der Lagerstätten / Mineralogy and Geochemistry of ore deposits (BGE04.3.8)	214
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	38	Mineralogie und Geochemie der Lagerstätten / Mineralogy and Geochemistry of ore deposits (BGE04.3.8)	293
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	175	Moderne Koordinationschemie	108
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	175	Moderne Mikroskopiemethoden	131
MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	176	Moderne Mikroskopiemethoden	131
MCEU 2.3 Umweltanalytik	38	Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	276
MCEU 2.3 Umweltanalytik	38	Multi-Scale Simulation and Computational Science I	71
MCEU 2.3 Umweltanalytik	39	Multi-Scale Simulation and Computational Science I	71
MCEU 2.3 Umweltanalytik	117	Multi-Scale Simulation and Computational Science I	71
MCEU 2.3 Umweltanalytik	117	Multi-Scale Simulation and Computational Science I	71
MCEU 2.3 Umweltanalytik	117	Multi-Scale Simulation and Computational Science I	158
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	39	Multi-Scale Simulation and Computational Science I	158
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	39		
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	176		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Multi-Scale Simulation and Computational Science I	158	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	61
Multi-Scale Simulation and Computational Science I	158	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	123
Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology	72	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	27
Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology	72	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	51
Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology	158	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	61
Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology	159	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	123
Naturstoffchemie (MCB P 1)	43	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	90
Numerische Methoden und Simulation (MUGM008) (Angebot EAH)	193	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	132
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	36	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	258
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik Oberseminar	135	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	330
Ökotoxikologie (MCB W25)	53	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	364
Ökotoxikologie (MCB W25)	63	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	92
Ökotoxikologie (MCB W25)	98	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	132
ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"	228	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	223
ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"	272	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	257
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	25	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	89
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	34	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	133
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	159	Organische Chemie I (BC 1.4)	18
Organisch-Chemisches-Kolloquium	131	Organische Chemie I (BC 1.4)	120
Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	89	Organische Chemie I (C-LA 203)	75
Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	131	Organische Chemie I (C-LA 203)	126
Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	222	Organische Chemie I C-LA 203)	75
Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	258	Organische Chemie I C-LA 203)	127
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	90	Organische Chemie III (BC 4.2)	15
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	91	Organische Chemie III (BC 4.2)	15
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	91	Organische Chemie III (BC 4.2)	16
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	92	Organische Chemie III (BC 4.2)	120
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	134	Organische Chemie III (BC 4.2)	121
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	134	Organische Chemie III (BC 4.2)	121
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	135	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	18
Organische Chemie (MBC A2)	94	Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	120
Organische Chemie (MBC A2)	94	Paläoökologie (MGEO115)	241
Organische Chemie (MBC A2)	142	Paläoökologie (MGEO115)	241
Organische Chemie (MBC A2)	142	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	44
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	27	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	55
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	50	Physikalische Chemie (MC 1.3)	28
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	28
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	147
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	148
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	27
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	148
		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	21
		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	21
		Physikalische Chemie I (BC 2.2)	145

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	145	Projektmodul (MC 3.3)	118
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	76	Projektmodul (MC 3.3)	143
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	76	Projektmodul (MC 3.3)	160
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	77	Projektmodul (MC 3.3)	169
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	149	Projektmodul (MC 3.3)	177
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	150	Projektmodul (MCEU 3.3)	66
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	159	Projektmodul (MCEU 3.3)	178
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	16	Promotionsverteidigung/ Habilitation/ Fakultätsrat	102
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	16	Qualitätssicherungsforen CGF	4
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	17	Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	242
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	145	Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	242
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	146	Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	282
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	146	Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	283
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	259	Regionale Geologie (MGE0116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	242
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	19	Regionale Geologie (MGE0116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	243
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	75	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGE04.3.9)	216
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	98	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGE04.3.9)	294
Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002	99	Research Laboratory Work	73
Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002	215	Research Laboratory Work	143
Physikochemische Grundlagen von Glas	168	Research Laboratory Work	160
Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)	215	Research Laboratory Work	169
Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)	216	Research Laboratory Work	178
Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)	293	Reservierung für Psychologie	99
Polarisationsmikroskopie (BGE03.4)	294	Ressourceneffizienz (MUGM007) (Angebot EAH)	192
Polymere und Energie	135	Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGE02.2; MUGM: MGE02.2)	194
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 3.5.9)	163	Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGE02.2; MUGM: MGE02.2)	243
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 3.5.9)	224	Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGE02.2; MUGM: MGE02.2)	295
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	266	Rohstoffgeologie (MGE02.2; MUGM: MGE02.2)	194
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	331	Rohstoffgeologie (MGE02.2; MUGM: MGE02.2)	243
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	344	Rohstoffgeologie (MGE02.2; MUGM: MGE02.2)	295
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	364	Rohstoffgeologie (MGE02.2; MUGM: MGE02.2)	332
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	79	Rohstoffgeologie (MGE02.2; MUGM: MGE02.2)	365
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	181	Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	183
Projektmodul (BC 6.4)	13	Scientific Internship	73
Projektmodul (BC 6.4)	118	Scientific Internship	161
Projektmodul (BC 6.4)	143	Scientific Internship	170
Projektmodul (BC 6.4)	160	Scientific Project Managing	72
Projektmodul (BC 6.4)	169	Scientific Project Managing	170
Projektmodul (BC 6.4)	177	Sedimentäres Geländeseminar (MGE0103)	244
Projektmodul (MC 3.3)	23	Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGE0103)	244
		Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGE0103)	244
		Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGE0103)	295
		Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGE0103)	296
		Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGE01.1.3)	244

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3 - nur zur Information)	228	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	36
Seminar für Absolventen und Doktoranden der Strukturgeologie	187	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	43
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	229	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	55
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	245	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	66
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	252	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	67
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	253	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	144
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	253	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)	195
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	253	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)	279
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	284	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)	322
SFB CataLight Research Seminar	161	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)	366
SIT 2024: Chemie – es gibt noch so viel zu entdecken!	6	Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)	230
SIT 2024: Chemie – es gibt noch so viel zu entdecken!	95	Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)	230
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)	31	Strukturgeologie (BGE04.5)	217
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)	52	Strukturgeologie (BGE04.5)	296
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)	63	Strukturgeologie Geländeübung (BGE04.5)	217
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)	148	Strukturgeologie Geländeübung (BGE04.5)	297
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e)	31	Studieneinführung Geowissenschaften	205
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e)	148	Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)	195
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	333	Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)	246
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	366	Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs Geländeübung (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)	195
Spezielle Fragen der Tektonik (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	245	Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs Geländeübung (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)	245
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	48	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	34
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	59	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	126
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	49	Technische Chemie I (BC 4.4)	18
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	60	Technische Chemie I (BC 4.4)	178
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	13	Technische Chemie II (BC 6.2)	8
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	17	Technische Chemie II (BC 6.2)	171
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	26	Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	8
		Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	171
		Technische Mineralogie (BGE04.3.8)	218
		Technische Mineralogie (BGE04.3.8)	218
		Technische Mineralogie (BGE04.3.8)	297
		Technische Mineralogie (BGE04.3.8)	297
		Technische Mineralogie (BGE05.1.10)	229
		Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	41
		Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	249
		Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	10

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	10	Wirtschaftskompetenz	229
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	147	Wirtschaftskompetenz	247
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	147	Wirtschaftskompetenz	273
Theoretische Chemie (MC 2.1.g)	32	Wirtschaftskompetenz	283
Theoretische Chemie (MC 2.1.g)	33	Wissenschaftliches Arbeiten (BGEO4.4)	218
Theoretische Chemie (MC 2.1.g)	149	Wissenschaftliches Arbeiten (BGEO4.4)	299
Theoretische Chemie (MC 2.1.g)	149	Wissenschaftliches Rechnen II	251
Theoretische Mechanik	100	Zeitreihenanalyse und reflexionsseismische Datenverarbeitung (MGEO206)	247
Theoretische Mechanik	100		
Theoretische Mechanik	250		
Theoretische Mechanik	250		
Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MBGW2.2.11)	277		
Toxikologie (BC 2.4) - online	21		
Toxikologie (BC 2.4) - online	100		
Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	246		
Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	274		
Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	298		
Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	334		
Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	376		
Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	246		
Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	274		
Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	298		
Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	333		
Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	375		
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	10		
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	11		
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	144		
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	172		
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	172		
Umweltgeochemie (BBGW2.6)	218		
Umweltgeochemie (BBGW2.6)	259		
Umweltgeochemie (BBGW2.6)	298		
Umweltrecht	42		
Umweltrecht	191		
Umweltrecht	270		
Umweltrecht	281		
Umweltrecht	334		
Umweltrecht	367		
Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	56		
Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	119		
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	84		
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	127		
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	82		
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	82		
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	182		
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	182		
Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	275		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Achilles, Florian M.Sc.	311	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	122
Achilles, Florian	311	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	123
Achilles, Florian M.Sc.	311	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	123
Achilles, Florian M.Sc.	319	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	126
Achilles, Florian M.Sc.	343	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	126
Achilles, Florian	349	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	126
Achilles, Florian M.Sc.	348	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	128
Achilles, Florian M.Sc.	352	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	129
Achilles, Florian M.Sc.	362	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	130
Achilles, Florian M.Sc.	375	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	131
Achilles, Florian M.Sc.	383	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	134
Aehnelt, Michaela Dr. rer. nat.	185	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	134
Arndt, Hans-Dieter	5	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	142
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	9	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	142
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	9	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	143
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	12	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	143
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	13	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	154
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	15	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	160
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	16	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	160
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	23	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	169
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	24	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	169
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	24	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	177
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	27	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	177
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	27	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	259
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	261
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	34	Atteneder, Florian	100
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	34	Atteneder, Florian	100
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35	Atteneder, Florian	250
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	44	Atteneder, Florian	250
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	44	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	304
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	45	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	310
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	50	Baade, Jussi	320
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	51	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	320
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	54	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	329
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	61	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	337
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	61	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	341
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	346
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	82	Baade, Jussi	353
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	83	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	353
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	90	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	355
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	91	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	378
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	94	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	382
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	94	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	382
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	113	Bachmann, Martin	318
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	113	Bachmann, Martin Dr.	318
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	115	Bachmann, Martin	361
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	118	Bachmann, Martin Dr.	361
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	118	Bachmann, Martin	374
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	120	Bachmann, Martin Dr.	374
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	121	Balducci, Andrea	5
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	122	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	10
		Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	11
		Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	13
		Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	18
		Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	23
		Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	24
		Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	31

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	32	Bauer, Andreas PD Dr. habil.	272
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	39	Bauer, Andreas	275
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	66	Bauer, Andreas PD Dr. habil.	275
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	68	Bauer, Andreas	292
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	69	Bauer, Andreas PD Dr. habil.	292
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	73	Bechstedt, Madlen	173
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	73	Bechstedt, Madlen	173
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	118	Bechstedt, Madlen	174
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	118	Beleites, Burgard	96
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	143	Beleites, Burgard	206
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	143	Beleites, Burgard	208
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	143	Bender, Dirk Dr.	10
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	144	Bender, Dirk Dr.	10
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	160	Bender, Dirk Dr.	16
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	160	Bender, Dirk Dr.	16
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	160	Bender, Dirk Dr.	27
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	161	Bender, Dirk Dr.	28
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	169	Bender, Dirk Dr.	32
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	169	Bender, Dirk Dr.	33
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	169	Bender, Dirk Dr.	71
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	170	Bender, Dirk Dr.	71
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	172	Bender, Dirk Dr.	71
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	172	Bender, Dirk	76
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	172	Bender, Dirk Dr.	76
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	173	Bender, Dirk Dr.	145
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	173	Bender, Dirk Dr.	146
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	174	Bender, Dirk Dr.	147
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	174	Bender, Dirk Dr.	147
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	175	Bender, Dirk Dr.	148
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	176	Bender, Dirk Dr.	148
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	177	Bender, Dirk Dr.	149
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	177	Bender, Dirk Dr.	149
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	177	Bender, Dirk	150
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	178	Bender, Dirk Dr.	149
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	178	Bender, Dirk Dr.	158
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	178	Bender, Dirk Dr.	158
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	178	Bender, Dirk Dr.	158
Balling, Philipp	185	Bender, Dirk Dr.	158
Balling, Philipp	203	Berger, Dietrich	185
Balling, Philipp	203	Berger, Dietrich	200
Balling, Philipp	217	Berger, Dietrich	200
Balling, Philipp	217	Berger, Dietrich	200
Balling, Philipp	217	Berger, Dietrich	200
Balling, Philipp	217	Berger, Dietrich	200
Balling, Philipp	217	Berger, Dietrich	200
Balling, Philipp	217	Berger, Dietrich	200
Balling, Philipp	217	Berger, Dietrich	263
Balling, Philipp	237	Berger, Dietrich	264
Balling, Philipp	237	Berger, Dietrich	263
Balling, Philipp	296	Berger, Dietrich	265
Balling, Philipp	296	Berger, Dietrich	265
Balling, Philipp	296	Berger, Dietrich	265
Balling, Philipp	296	Berger, Dietrich	265
Balling, Philipp	297	Berger, Dietrich	265
Balling, Philipp	297	Berger, Dietrich	265
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	51	Berger, Dietrich	275
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	62	Berger, Dietrich	275
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	185	Berger, Dietrich	287
Bauer, Andreas	228	Berger, Dietrich	287
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	228	Berger, Dietrich	288
Bauer, Andreas	272	Berger, Dietrich	288

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Berger, Dietrich	288	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	71
Berger, Dietrich	324	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	73
Berger, Dietrich	324	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	73
Berger, Dietrich	324	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	118
Berger, Dietrich	324	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	118
Berger, Dietrich	324	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	140
Berger, Dietrich	344	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	140
Berger, Dietrich	343	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	143
Berger, Dietrich	357	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	143
Berger, Dietrich	357	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	143
Berger, Dietrich	358	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	160
Berger, Dietrich	358	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	160
Berger, Dietrich	358	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	160
Beyer, Jooris M.Sc.	73	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	161
Beyer, Jooris M.Sc.	114	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	163
Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	315	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	166
Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	359	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	167
Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	371	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	167
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	55	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	169
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	65	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	169
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	138	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	169
Bley, Christoph	77	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	170
Bley, Christoph	80	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	177
Bley, Christoph	80	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	177
Bley, Christoph	179	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	178
Bley, Christoph	181	Braunschweig, Björn	326
Bley, Christoph	182	Braunschweig, Björn	336
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	52	Braunschweig, Björn	368
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	62	Braunschweig, Björn	375
Böhm, Marcus	185	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	13
Böhm, Marcus	275	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	23
Böhm, Marcus	275	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	37
Böhm, Marcus	275	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	38
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	316	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	66
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	317	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	118
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	317	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	118
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	326	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	143
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	360	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	143
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	360	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	160
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	361	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	160
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	372	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	169
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	373	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	169
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	373	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	173
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	374	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	175
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	386	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	175
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	266	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	175
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	331	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	177
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	344	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	177
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	364	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	177
Borgolte, Björn	100	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	178
Borgolte, Björn	100	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	305
Borgolte, Björn	250	Brenning, Alexander	306
Borgolte, Björn	250	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	306
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	13	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	315
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	23	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	316
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	24	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	316
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	70	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	317

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	317	Brockel, Stefanie	297
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	326	Brockel, Stefanie	300
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	339	Brockel, Stefanie	300
Brenning, Alexander	339	Brockel, Stefanie	332
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	339	Brockel, Stefanie	365
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	359	Brott, Michele Dr. rer. nat.	77
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	360	Brott, Michele Dr. rer. nat.	80
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	360	Brott, Michele Dr. rer. nat.	82
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	360	Brott, Michele Dr. rer. nat.	83
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	361	Brott, Michele Dr. rer. nat.	179
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	361	Brott, Michele Dr. rer. nat.	181
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	371	Brott, Michele Dr. rer. nat.	182
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	372	Brott, Michele Dr. rer. nat.	182
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	372	Brott, Michele Dr. rer. nat.	183
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	373	Brüggemann, Bernd Univ.Prof. Dr.	248
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	373	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	185
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	374	Burghardt, Thomas	228
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	386	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	228
Brockel, Stefanie	185	Burghardt, Thomas	272
Brockel, Stefanie	194	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	272
Brockel, Stefanie	194	Busch, Carsten	316
Brockel, Stefanie	199	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	316
Brockel, Stefanie	199	Busch, Carsten	360
Brockel, Stefanie	214	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	360
Brockel, Stefanie	215	Busch, Carsten	372
Brockel, Stefanie	216	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	372
Brockel, Stefanie	218	Buß, Paulin	314
Brockel, Stefanie	218	Buß, Paulin	314
Brockel, Stefanie	227	Buß, Paulin	314
Brockel, Stefanie	229	Buß, Paulin	314
Brockel, Stefanie	230	Buß, Paulin	314
Brockel, Stefanie	230	Buß, Paulin	351
Brockel, Stefanie	230	Buß, Paulin	352
Brockel, Stefanie	234	Buß, Paulin	352
Brockel, Stefanie	236	Buß, Paulin	352
Brockel, Stefanie	238	Buß, Paulin	351
Brockel, Stefanie	238	Cao, Jiangkun Dr.	70
Brockel, Stefanie	239	Cao, Jiangkun Dr.	166
Brockel, Stefanie	240	Cao, Jiangkun Dr.	167
Brockel, Stefanie	241	Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	34
Brockel, Stefanie	243	Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	42
Brockel, Stefanie	243	Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	53
Brockel, Stefanie	251	Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	155
Brockel, Stefanie	252	Crecelius-Vitz, Anna C. Dr.	130
Brockel, Stefanie	253	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	71
Brockel, Stefanie	270	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	71
Brockel, Stefanie	277	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	71
Brockel, Stefanie	281	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	158
Brockel, Stefanie	284	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	158
Brockel, Stefanie	285	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	158
Brockel, Stefanie	285	Csáki, Andrea Dr.	72
Brockel, Stefanie	293	Csáki, Andrea Dr.	72
Brockel, Stefanie	293	Csáki, Andrea Dr.	158
Brockel, Stefanie	294	Csáki, Andrea Dr.	159
Brockel, Stefanie	295	Dasgupta, Anindita	35
Brockel, Stefanie	295	Dasgupta, Anindita	43
Brockel, Stefanie	297	Dasgupta, Anindita	54

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dasgupta, Anindita	155	Dickel, Mirka	312
Daut, Gerhard	311	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	312
Daut, Gerhard	311	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	314
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	311	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	315
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	312	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	318
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	329	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	327
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	335	Dickel, Mirka	329
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	343	Dickel, Mirka	329
Daut, Gerhard	349	Dickel, Mirka	329
Daut, Gerhard	349	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	329
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	348	Dickel, Mirka	347
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	349	Dickel, Mirka	347
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	355	Dickel, Mirka	347
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	378	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	347
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	383	Dickel, Mirka	350
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	385	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	350
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	13	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	351
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	21	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	352
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	23	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	355
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	24	Dickel, Mirka	356
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	73	Dickel, Mirka	356
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	73	Dickel, Mirka	356
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	88	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	356
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	118	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	367
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	118	Dietel, Elisabeth	77
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	143	Dietel, Elisabeth	179
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	143	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	13
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	143	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	23
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	145	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	24
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	151	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	28
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	153	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	41
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	160	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	66
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	160	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	69
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	161	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	70
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	169	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	73
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	169	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	73
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	169	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	118
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	169	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	118
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	170	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	139
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	177	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	139
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	177	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	178	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	314	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	314	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	314	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	314	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	314	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	351	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	352	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	352	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	352	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	352	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Deege, Sandra	351	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Dickel, Mirka	5	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Dickel, Mirka	306	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Dickel, Mirka	306	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Dickel, Mirka	306	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	305	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eusterhues, Karin Dr.	281	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	241
Eusterhues, Karin Dr.	284	Frenzel, Peter	257
Eusterhues, Karin	284	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	257
Eusterhues, Karin Dr.	284	Frenzel, Peter	275
Eusterhues, Karin	298	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	275
Eusterhues, Karin Dr.	298	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	72
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	273	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	72
Feige, Sophia	327	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	73
Feige, Sophia	355	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	73
Fener, Benjamin M.Sc.	73	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	88
Fener, Benjamin M.Sc.	74	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	143
Fener, Benjamin M.Sc.	108	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	152
Fener, Benjamin M.Sc.	114	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	158
Fink, Manfred Dr. rer. nat.	317	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	159
Fink, Manfred Dr. rer. nat.	360	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	160
Fink, Manfred Dr. rer. nat.	373	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	161
Flemming, Petra	47	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	169
Flemming, Petra	58	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	170
Flemming, Petra	96	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	178
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	8	Fritzsche, Andreas Dr.	185
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	8	Fürst, David	264
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	8	Fürst, David	263
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	18	Gennerich, Ines	260
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	32	Gennerich, Ines	333
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	38	Gennerich, Ines	366
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	39	Gerbig, Christoph Dr. habil.	185
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	66	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	137
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	69	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	138
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	171	Gericke, Martin Dr. rer. nat.	138
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	171	Gerlach, Roman	219
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	171	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	218
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	173	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	249
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	173	Gerlach, Roman	299
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	174	Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	299
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	175	Gerth, Kirsten	219
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	176	Gerth, Kirsten	299
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	176	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	100
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	177	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	100
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	178	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	250
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	178	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	250
Franzl, Regina	190	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	185
Franzl, Regina	323	Gleixner, Gerd	195
Franzl, Regina	357	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	195
Frenzel, Peter	5	Gleixner, Gerd	279
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	185	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	279
Frenzel, Peter	205	Gleixner, Gerd	322
Frenzel, Peter	227	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	322
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	227	Gleixner, Gerd	366
Frenzel, Peter	237	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	366
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	237	Göbel, Heike	12
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	238	Göbel, Heike	184
Frenzel, Peter	239	Göbel, Heike	219
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	239	Göbel, Heike	219
Frenzel, Peter	241	Göbel, Heike	219
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	241	Göbel, Heike	218
Frenzel, Peter	241	Göbel, Heike	260
Frenzel, Peter	241	Göbel, Heike	299

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Göbel, Heike	299	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	143
Göbel, Heike	299	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	143
Göbel, Heike	299	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	145
Göbel, Heike	323	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Göbel, Heike	356	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	149
Goepel, Andreas Dr.	185	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	149
Goepel, Andreas	204	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	151
Goepel, Andreas Dr.	203	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	155
Goepel, Andreas	212	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	158
Goepel, Andreas Dr.	212	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	158
Goepel, Andreas	212	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	158
Goepel, Andreas	212	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	160
Goepel, Andreas	212	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	160
Goepel, Andreas Dr.	212	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	160
Goepel, Andreas	213	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	161
Goepel, Andreas Dr.	213	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	169
Goepel, Andreas Dr.	237	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	169
Goepel, Andreas Dr.	238	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	169
Goepel, Andreas	239	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	170
Goepel, Andreas	275	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	177
Goepel, Andreas Dr.	275	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	177
Goepel, Andreas Dr.	275	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	178
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	13	Grevel, Klaus-Dieter PD Dr. rer. nat. habil.	185
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	23	Grevel, Klaus-Dieter PD Dr. rer. nat. habil.	230
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	24	Grevel, Klaus-Dieter	278
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	81	Grevel, Klaus-Dieter	278
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	81	Grevel, Klaus-Dieter PD Dr. rer. nat. habil.	277
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	84	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	70
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	118	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	71
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	118	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	140
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	127	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	140
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	129	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	167
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	129	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	167
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	130	Grosser, Janett	12
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	143	Grosser, Janett	25
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	143	Grosser, Janett	84
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	160	Grosser, Janett	162
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	160	Grosser, Janett	163
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	169	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	185
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	169	Grützner, Christoph	203
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	177	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	203
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	177	Grützner, Christoph	217
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	10	Grützner, Christoph	217
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	13	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	217
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	16	Grützner, Christoph	217
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	23	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	217
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	24	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	242
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	32	Grützner, Christoph	243
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	243
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	71	Grützner, Christoph	245
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	71	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	245
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	71	Grützner, Christoph	296
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	73	Grützner, Christoph	296
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	73	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	296
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	118	Grützner, Christoph	297
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	118	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	297
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	143	Gudat, Georg	305

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gudat, Georg	312	Habenstein, Annett	384
Gudat, Georg	312	Habenstein, Annett	384
Gudat, Georg	312	Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	197
Gudat, Georg	314	Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	273
Gudat, Georg	315	Hager, Martin Dr. rer. nat.	9
Gudat, Georg	327	Hager, Martin Dr. rer. nat.	10
Gudat, Georg	329	Hager, Martin Dr. rer. nat.	29
Gudat, Georg	347	Hager, Martin Dr. rer. nat.	29
Gudat, Georg	350	Hager, Martin Dr. rer. nat.	41
Gudat, Georg	350	Hager, Martin Dr. rer. nat.	66
Gudat, Georg	350	Hager, Martin Dr. rer. nat.	68
Gudat, Georg	351	Hager, Martin Dr. rer. nat.	71
Gudat, Georg	352	Hager, Martin Dr. rer. nat.	122
Gudat, Georg	355	Hager, Martin Dr. rer. nat.	123
Gudat, Georg	356	Hager, Martin Dr. rer. nat.	124
Guhra, Tom Dr. rer. nat.	185	Hager, Martin Dr. rer. nat.	124
Guhra, Tom	214	Hager, Martin Dr. rer. nat.	135
Guhra, Tom	233	Hager, Martin Dr. rer. nat.	136
Guhra, Tom	233	Hager, Martin Dr. rer. nat.	136
Guhra, Tom	234	Hager, Martin Dr. rer. nat.	140
Guhra, Tom	267	Hager, Martin Dr. rer. nat.	142
Guhra, Tom	274	Hager, Martin Dr. rer. nat.	157
Guhra, Tom	279	Hager, Martin Dr. rer. nat.	167
Guhra, Tom	280	Hager, Martin Dr. rer. nat.	178
Guhra, Tom	286	Haucke, Elena	49
Guhra, Tom	292	Haucke, Elena	65
Haase, Patrick	189	Haucke, Elena	96
Haase, Patrick	189	Haucke, Elena	264
Haase, Patrick	189	Haucke, Elena	264
Haase, Patrick	189	Haucke, Elena	267
Haase, Patrick	189	Haucke, Elena	273
Haase, Heiko Prof. Dr.	189	Haucke, Elena	276
Haase, Heiko	190	Haucke, Elena	282
Haase, Heiko	190	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	13
Haase, Patrick	190	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	23
Habenstein, Annett	302	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	24
Habenstein, Annett	305	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	86
Habenstein, Annett	306	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	88
Habenstein, Annett	315	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	118
Habenstein, Annett	315	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	118
Habenstein, Annett	318	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	143
Habenstein, Annett	318	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	143
Habenstein, Annett	326	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	151
Habenstein, Annett	336	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	153
Habenstein, Annett	337	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	153
Habenstein, Annett	340	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	154
Habenstein, Annett	351	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	160
Habenstein, Annett	359	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	160
Habenstein, Annett	359	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	169
Habenstein, Annett	361	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	169
Habenstein, Annett	361	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	177
Habenstein, Annett	371	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	177
Habenstein, Annett	371	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	13
Habenstein, Annett	374	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	18
Habenstein, Annett	374	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	18
Habenstein, Annett	374	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	23
Habenstein, Annett	380	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	24

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	27	Hellmann, Steffen	39
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	27	Hellmann, Steffen	117
Heinze, Thomas	33	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	9
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	33	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	9
Heinze, Thomas	45	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	13
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	45	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	23
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	50	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	24
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	51	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	34
Heinze, Thomas	56	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	82
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	56	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	83
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	61	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	118
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	61	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	118
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	73	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	122
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	73	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	122
Heinze, Peter Dr. rer. nat.	79	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	126
Heinze, Thomas	87	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	137
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	87	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	143
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	93	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	143
Heinze, Thomas	106	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	160
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	105	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	160
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	118	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	169
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	118	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	169
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	120	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	177
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	120	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	177
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	123	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	260
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	123	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	333
Heinze, Thomas	125	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	366
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	125	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	302
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	128	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	307
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	131	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	318
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	137	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	340
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	138	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	344
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	138	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	347
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	143	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	369
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	143	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	369
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	143	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	370
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	160	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	379
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	160	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	386
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	160	Herold, Nikola	302
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	161	Herold, Nikola	303
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	169	Herold, Nikola	303
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	169	Herold, Nikola	307
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	169	Herold, Nikola	307
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	169	Herold, Nikola	307
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	170	Herold, Nikola	308
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	177	Herold, Nikola	309
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	177	Herold, Nikola	309
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	178	Herold, Nikola	313
Heinze, Peter Dr. rer. nat.	181	Herold, Nikola	318
Heinze, Felix	249	Herold, Nikola	318
Heisler, Ulrike	34	Herold, Nikola	319
Heisler, Ulrike	35	Herold, Nikola	326
Heisler, Ulrike	42	Herold, Nikola	327
Heisler, Ulrike	43	Herold, Nikola	328
Heisler, Ulrike	53	Herold, Nikola	335
Heisler, Ulrike	54	Herold, Nikola	336
Heisler, Ulrike	155	Herold, Nikola	336
Heisler, Ulrike	155	Herold, Nikola	340

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Herold, Nikola	342	Heßmer, Annika	303
Herold, Nikola	344	Heßmer, Annika	336
Herold, Nikola	345	Heßmer, Annika	344
Herold, Nikola	347	Heßmer, Annika	377
Herold, Nikola	348	Heßmer, Annika	381
Herold, Nikola	350	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	185
Herold, Nikola	354	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	194
Herold, Nikola	363	Heubeck, Christoph	195
Herold, Nikola	367	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	195
Herold, Nikola	368	Heubeck, Christoph	196
Herold, Nikola	368	Heubeck, Christoph	196
Herold, Nikola	369	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	195
Herold, Nikola	369	Heubeck, Christoph	201
Herold, Nikola	369	Heubeck, Christoph	201
Herold, Nikola	370	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	201
Herold, Nikola	375	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	201
Herold, Nikola	376	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	201
Herold, Nikola	376	Heubeck, Christoph	202
Herold, Nikola	377	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	202
Herold, Nikola	379	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	205
Herold, Nikola	380	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	213
Herold, Nikola	381	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	216
Herold, Nikola	381	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	228
Herold, Nikola	385	Heubeck, Christoph	238
Herold, Nikola	386	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	238
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	49	Heubeck, Christoph	239
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	65	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	239
Herrmann, Martin	232	Heubeck, Christoph	239
Herrmann, Martin	232	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	239
Herrmann, Martin	232	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	243
Herrmann, Martin	232	Heubeck, Christoph	244
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	264	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	244
Herrmann, Martin	269	Heubeck, Christoph	244
Herrmann, Martin	269	Heubeck, Christoph	244
Herrmann, Martin	269	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	244
Herrmann, Martin	269	Heubeck, Christoph	244
Herrmann, Martin	280	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	244
Herrmann, Martin	280	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	244
Herrmann, Martin	280	Heubeck, Christoph	245
Herrmann, Martin	280	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	245
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	43	Heubeck, Christoph	246
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	46	Heubeck, Christoph	246
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	47	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	246
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	47	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	251
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	56	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	252
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	58	Heubeck, Christoph	253
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	58	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	253
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	58	Heubeck, Christoph	255
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	96	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	255
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	119	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	256
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	305	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	257
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	306	Heubeck, Christoph	262
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	337	Heubeck, Christoph	262
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	340	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	262
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	374	Heubeck, Christoph	288
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	380	Heubeck, Christoph	288
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	384	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	288

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	289	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	168
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	289	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	169
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	289	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	169
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	290	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	177
Heubeck, Christoph	290	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	177
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	290	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	178
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	291	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	13
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	294	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	23
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	295	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	36
Heubeck, Christoph	296	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	118
Heubeck, Christoph	296	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	118
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	295	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	130
Heubeck, Christoph	296	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	131
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	296	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	131
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	325	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	135
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	325	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	143
Heubeck, Christoph	326	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	143
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	325	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	160
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	332	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	160
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	338	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	169
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	338	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	169
Heubeck, Christoph	358	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	177
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	358	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	177
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	365	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	73
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	46	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	74
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	57	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	79
Hoffmann, Isabel	219	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	108
Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	218	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	110
Hoffmann, Isabel	299	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	114
Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	299	Hupfer, Sarah	275
Hollatz, Dominik	209	Hupfer, Sarah	275
Hollatz, Dominik	209	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	37
Hopfe, Jessica	208	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	37
Hopfe, Jessica	209	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	141
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	13	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	141
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	13	Janse van Rensburg, Deon Johannes	185
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	23	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	53
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	25	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	64
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	40	Kaberov, Leonid Dr. rer. nat.	68
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	40	Kaberov, Leonid Dr. rer. nat.	69
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	65	Kaberov, Leonid Dr. rer. nat.	136
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	66	Kaberov, Leonid Dr. rer. nat.	139
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	67	Kaberov, Leonid Dr. rer. nat.	156
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	94	Kahl, Hartmut Dr.	190
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	118	Kahl, Hartmut Dr.	323
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	118	Kahl, Hartmut Dr.	357
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	135	Kaiser, Sylke	9
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	137	Kaiser, Sylke	9
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	139	Kaiser, Sylke	15
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	141	Kaiser, Sylke	15
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	142	Kaiser, Sylke	16
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	143	Kaiser, David Dr.	21
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	143	Kaiser, Sylke	27
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	156	Kaiser, Sylke	27
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	157	Kaiser, Sylke	33
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	160	Kaiser, Sylke	34
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	160	Kaiser, Sylke	34

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaiser, Sylke	44	Kiefer, Stefan	251
Kaiser, Sylke	44	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	251
Kaiser, Sylke	45	Kiefer, Stefan	270
Kaiser, Sylke	50	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	270
Kaiser, Sylke	51	Kiefer, Stefan	281
Kaiser, Sylke	61	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	281
Kaiser, Sylke	61	Kiefer, Stefan	284
Kaiser, Sylke	82	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	284
Kaiser, Sylke	83	Kiefer, Stefan	293
Kaiser, Sylke	113	Kiefer, Stefan	293
Kaiser, Sylke	113	Kiefer, Stefan	293
Kaiser, Sylke	115	Kiefer, Stefan	293
Kaiser, Sylke	120	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	293
Kaiser, Sylke	121	Kiefer, Stefan	295
Kaiser, Sylke	121	Kiefer, Stefan	295
Kaiser, Sylke	122	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	295
Kaiser, Sylke	122	Kiefer, Stefan	333
Kaiser, Sylke	123	Kiefer, Stefan	333
Kaiser, Sylke	123	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	332
Kaiser, Sylke	126	Kiefer, Stefan	366
Kaiser, Sylke	126	Kiefer, Stefan	366
Kaiser, Sylke	126	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	365
Kaiser, Sylke	130	King, Simon PD Dr. math.	22
Kaiser, Sylke	131	King, Simon PD Dr. math.	22
Kaiser, David Dr.	145	King, Simon PD Dr. math.	97
Kasburg, Valentin M.Sc.	236	King, Simon PD Dr. math.	98
Kauer, Dominique	309	King, Simon PD Dr. math.	206
Kauer, Dominique	309	King, Simon PD Dr. math.	207
Kauer, Dominique	348	King, Simon PD Dr. math.	221
Kauer, Dominique	348	King, Simon PD Dr. math.	222
Keßler, Lisa	313	King, Simon PD Dr. math.	300
Keßler, Lisa	313	King, Simon PD Dr. math.	301
Keßler, Lisa	313	Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	33
Keßler, Lisa	313	Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	45
Keßler, Lisa	313	Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	56
Keßler, Lisa	350	Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	87
Keßler, Lisa	350	Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	105
Keßler, Lisa	350	Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	125
Keßler, Lisa	350	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	45
Keßler, Lisa	350	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	46
Khademi, Pooyan	209	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	57
Khademi, Pooyan	209	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	57
Kiefer, Stefan	194	Kleidon, Axel PD Dr.	185
Kiefer, Stefan	194	Kleidon-Hildebrandt, Anke	186
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	194	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	185
Kiefer, Stefan	214	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	188
Kiefer, Stefan	214	Kleidon-Hildebrandt, Anke	191
Kiefer, Stefan	214	Kleidon-Hildebrandt, Anke	191
Kiefer, Stefan	214	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	191
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	214	Kleidon-Hildebrandt, Anke	192
Kiefer, Stefan	227	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	192
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	227	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	192
Kiefer, Stefan	238	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	198
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	238	Kleidon-Hildebrandt, Anke	205
Kiefer, Stefan	243	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	205
Kiefer, Stefan	243	Kleidon-Hildebrandt, Anke	231
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	243	Kleidon-Hildebrandt, Anke	231

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	323	Kreßler, Janet	185
Kothe, Erika	356	Kreßler, Janet	191
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	356	Kreßler, Janet	192
Kramer, Stanko Dr.	69	Kreßler, Janet	193
Kramer, Stanko Dr.	70	Kreßler, Janet	203
Kramer, Stanko Dr.	139	Kreßler, Janet	203
Kramer, Stanko Dr.	139	Kreßler, Janet	204
Kramer, Stanko Dr.	156	Kreßler, Janet	204
Kramer, Stanko Dr.	156	Kreßler, Janet	205
Kranz, Anna	305	Kreßler, Janet	212
Kranz, Anna	306	Kreßler, Janet	212
Kranz, Anna	315	Kreßler, Janet	213
Kranz, Anna	316	Kreßler, Janet	229
Kranz, Anna	316	Kreßler, Janet	231
Kranz, Anna	317	Kreßler, Janet	231
Kranz, Anna	317	Kreßler, Janet	234
Kranz, Anna	326	Kreßler, Janet	236
Kranz, Anna	339	Kreßler, Janet	237
Kranz, Anna	339	Kreßler, Janet	245
Kranz, Anna	359	Kreßler, Janet	247
Kranz, Anna	360	Kreßler, Janet	252
Kranz, Anna	360	Kreßler, Janet	252
Kranz, Anna	360	Kreßler, Janet	278
Kranz, Anna	361	Kreßler, Janet	278
Kranz, Anna	361	Kreßler, Janet	291
Kranz, Anna	371	Kreßler, Janet	291
Kranz, Anna	372	Kretzschmar, Daniela	185
Kranz, Anna	372	Kretzschmar, Daniela	189
Kranz, Anna	373	Kretzschmar, Daniela	190
Kranz, Anna	373	Kretzschmar, Daniela	191
Kranz, Anna	374	Kretzschmar, Daniela	192
Kranz, Anna	386	Kretzschmar, Daniela	192
Krause, Katrin Dr.	284	Kretzschmar, Daniela	192
Kreher-Hartmann, Birgit	186	Kretzschmar, Daniela	193
Kreher-Hartmann, Birgit	186	Kretzschmar, Daniela	193
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	185	Kretzschmar, Daniela	194
Kreher-Hartmann, Birgit	213	Kretzschmar, Daniela	195
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	213	Kretzschmar, Daniela	196
Kreher-Hartmann, Birgit	215	Kretzschmar, Daniela	210
Kreher-Hartmann, Birgit	215	Kretzschmar, Daniela	224
Kreher-Hartmann, Birgit	215	Kretzschmar, Daniela	231
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	215	Kretzschmar, Daniela	231
Kreher-Hartmann, Birgit	216	Kretzschmar, Daniela	234
Kreher-Hartmann, Birgit	216	Kretzschmar, Daniela	243
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	216	Kretzschmar, Daniela	246
Kreher-Hartmann, Birgit	234	Kretzschmar, Daniela	271
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	234	Kretzschmar, Daniela	278
Kreher-Hartmann, Birgit	291	Kretzschmar, Daniela	278
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	291	Kretzschmar, Daniela	295
Kreher-Hartmann, Birgit	293	Kretzschmar, Daniela	332
Kreher-Hartmann, Birgit	293	Kretzschmar, Daniela	365
Kreher-Hartmann, Birgit	293	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	6
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	293	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	14
Kreher-Hartmann, Birgit	294	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	14
Kreher-Hartmann, Birgit	294	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	19
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	294	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	20
Kreisel, Günter aplProf Dr.	185	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	20

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	281	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	21
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	284	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	100
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	284	Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	41
Langenhorst, Falko Hubertus	285	Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	249
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	285	Magh, Ruth-Kristina	186
Langenhorst, Falko Hubertus	285	Magh, Ruth-Kristina	186
Langenhorst, Falko Hubertus	285	Magh, Ruth-Kristina	186
Langenhorst, Falko Hubertus	285	Magh, Ruth-Kristina	186
Langenhorst, Falko Hubertus	285	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	185
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	285	Magh, Ruth-Kristina	191
Langenhorst, Falko Hubertus	300	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	191
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	300	Magh, Ruth-Kristina	192
Langenhorst, Falko Hubertus	300	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	192
Langenhorst, Falko Hubertus	300	Magh, Ruth-Kristina	192
Langenhorst, Falko Hubertus	300	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	192
Langenhorst, Falko Hubertus	300	Magh, Ruth-Kristina	231
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	300	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	231
Lehmann, Katharina Dr.	185	Magh, Ruth-Kristina	231
Lehmann, Robert Dr. rer. nat.	185	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	231
Lehmann, Robert Dr. rer. nat.	197	Magh, Ruth-Kristina	278
Lehmann, Johanna Laura	315	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	278
Lehmann, Johanna Laura	315	Magh, Ruth-Kristina	279
Lehmann, Johanna Laura	352	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	278
Lehmann, Johanna Laura	352	Majzlan, Juraj	186
Leipold, Sina Univ.Prof. Dr. phil.	321	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	185
Leipold, Sina Univ.Prof. Dr. phil.	353	Majzlan, Juraj	194
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	10	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	194
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	172	Majzlan, Juraj	194
Liebing, Phil Dr. rer. nat.	23	Majzlan, Juraj	194
Liebing, Phil Dr. rer. nat.	64	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	194
Liebing, Phil Dr. rer. nat.	66	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	205
Liebing, Phil Dr. rer. nat.	72	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	214
Liebing, Phil Dr. rer. nat.	115	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	215
Liebscher, Kathleen	305	Majzlan, Juraj	218
Liebscher, Kathleen	312	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	218
Liebscher, Kathleen	314	Majzlan, Juraj	218
Liebscher, Kathleen	315	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	218
Liebscher, Kathleen	327	Majzlan, Juraj	229
Liebscher, Kathleen	329	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	229
Liebscher, Kathleen	347	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	230
Liebscher, Kathleen	350	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	234
Liebscher, Kathleen	351	Majzlan, Juraj	236
Liebscher, Kathleen	352	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	236
Liebscher, Kathleen	355	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	239
Liebscher, Kathleen	356	Majzlan, Juraj	243
Limbach, René Dr.	163	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	243
Limbach, René Dr.	224	Majzlan, Juraj	243
Lorenz, Jana	42	Majzlan, Juraj	243
Lorenz, Jana	191	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	243
Lorenz, Jana	270	Majzlan, Juraj	252
Lorenz, Jana	281	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	252
Lorenz, Jana	334	Majzlan, Juraj	253
Lorenz, Jana	367	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	253
Ludwig, Nils	309	Majzlan, Juraj	278
Ludwig, Nils	309	Majzlan, Juraj	278
Ludwig, Nils	348	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	277
Ludwig, Nils	348	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	284

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	293	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	382
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	293	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	383
Majzlan, Juraj	295	Mohr, Christina	185
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	295	Mohr, Christina	191
Majzlan, Juraj	295	Mohr, Christina	192
Majzlan, Juraj	295	Mohr, Christina	192
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	295	Mohr, Christina	193
Majzlan, Juraj	297	Mohr, Christina	203
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	297	Mohr, Christina	203
Majzlan, Juraj	297	Mohr, Christina	204
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	297	Mohr, Christina	204
Majzlan, Juraj	333	Mohr, Christina	212
Majzlan, Juraj	333	Mohr, Christina	212
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	332	Mohr, Christina	213
Majzlan, Juraj	366	Mohr, Christina	229
Majzlan, Juraj	366	Mohr, Christina	231
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	365	Mohr, Christina	231
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	25	Mohr, Christina	234
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	34	Mohr, Christina	234
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	93	Mohr, Christina	240
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	152	Mohr, Christina	245
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	159	Mohr, Christina	247
Meier, Barbara	327	Mohr, Christina	252
Meier, Barbara	363	Mohr, Christina	252
Meier, Barbara	369	Mohr, Christina	278
Meier, Barbara	385	Mohr, Christina	278
Merten, Dirk	186	Mohr, Christina	291
Merten, Dirk Dr.	185	Mohr, Christina	291
Merten, Dirk Dr.	251	Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	185
Merten, Dirk	260	Monerjan, Eneli Dr.	39
Merten, Dirk Dr.	260	Monerjan, Eneli Dr.	69
Merten, Dirk	273	Monerjan, Eneli Dr.	174
Merten, Dirk Dr.	273	Monerjan, Eneli Dr.	176
Merten, Dirk Dr.	284	Monheim, Fabian	46
Merten, Dirk	323	Monheim, Fabian	57
Merten, Dirk Dr.	323	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	166
Merten, Dirk	356	N., N.	102
Merten, Dirk Dr.	356	Nettemann, Sarah	186
Michalzik, Beate	5	Nettemann, Sarah	185
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	304	Nettemann, Sarah	263
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	311	Nettemann, Sarah	264
Michalzik, Beate	311	Nettemann, Sarah	263
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	311	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	13
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	319	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	23
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	320	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	24
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	329	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	118
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	337	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	118
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	343	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	143
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	346	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	143
Michalzik, Beate	349	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	151
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	348	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	160
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	352	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	160
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	353	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	169
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	355	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	169
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	362	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	177
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	375	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	177
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	378	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	13

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	23	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	172
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	36	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	174
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	70	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	174
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	71	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	175
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	118	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	176
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	118	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	177
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	136	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	177
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	140	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	177
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	140	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	178
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	140	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	178
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	143	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	178
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	143	Overloop, Léon	185
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	160	Overloop, Léon	275
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	160	Overloop, Léon	275
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	167	Paetz, Christian Dr. rer. nat.	53
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	167	Paetz, Christian Dr. rer. nat.	63
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	169	Paetz, Christian Dr. rer. nat.	98
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	169	Pan, Zhiwen	5
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	177	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	18
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	177	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	72
Nitzschke, Diana	100	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	164
Nitzschke, Diana	100	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	164
Nitzschke, Diana	250	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	164
Nitzschke, Diana	250	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	170
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	207	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	178
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	208	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	14
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	220	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	30
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	220	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	104
Orth, René Dr.	185	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	106
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	10	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	124
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	11	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	53
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	13	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	64
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	18	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	13
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	23	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	23
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	24	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	24
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	31	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	27
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	39	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	27
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	66	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	50
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	69	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	51
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	73	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	55
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	73	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	61
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	118	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	61
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	118	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	65
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	143	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	90
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	143	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	92
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	143	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	93
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	144	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	94
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	160	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	94
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	160	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	118
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	160	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	118
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	161	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	123
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	169	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	123
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	169	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	127
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	169	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	131
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	170	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	132
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	172	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	132
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	172	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	138

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	138	Pirrung, Bernd Michael	243
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	142	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	243
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	142	Pirrung, Bernd Michael	256
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	143	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	256
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	143	Pirrung, Bernd Michael	257
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	160	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	257
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	160	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	260
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	169	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	263
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	169	Pirrung, Bernd Michael	264
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	177	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	263
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	177	Pirrung, Bernd Michael	265
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	223	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	265
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	257	Pirrung, Bernd Michael	265
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	258	Pirrung, Bernd Michael	265
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	330	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	265
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	364	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	268
Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	96	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	269
Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	206	Pirrung, Bernd Michael	272
Pietschmann, Sebastian	263	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	272
Pietschmann, Sebastian	263	Pirrung, Bernd Michael	272
Pietschmann, Sebastian	264	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	272
Pietschmann, Sebastian	263	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	273
Pint, Anna Dr. rer. nat.	185	Pirrung, Bernd Michael	275
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	185	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	275
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	188	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	275
Pirrung, Bernd Michael	194	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	280
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	194	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	282
Pirrung, Bernd Michael	194	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	283
Pirrung, Bernd Michael	194	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	284
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	194	Pirrung, Bernd Michael	287
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	196	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	287
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	198	Pirrung, Bernd Michael	288
Pirrung, Bernd Michael	200	Pirrung, Bernd Michael	288
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	200	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	288
Pirrung, Bernd Michael	200	Pirrung, Bernd Michael	289
Pirrung, Bernd Michael	200	Pirrung, Bernd Michael	289
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	200	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	289
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	224	Pirrung, Bernd Michael	292
Pirrung, Bernd Michael	226	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	292
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	226	Pirrung, Bernd Michael	295
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	226	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	295
Pirrung, Bernd Michael	228	Pirrung, Bernd Michael	295
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	228	Pirrung, Bernd Michael	295
Pirrung, Bernd Michael	228	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	295
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	228	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	323
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	230	Pirrung, Bernd Michael	324
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	232	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	324
Pirrung, Bernd Michael	237	Pirrung, Bernd Michael	324
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	237	Pirrung, Bernd Michael	324
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	238	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	324
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	239	Pirrung, Bernd Michael	325
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	239	Pirrung, Bernd Michael	325
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	242	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	325
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	242	Pirrung, Bernd Michael	333
Pirrung, Bernd Michael	243	Pirrung, Bernd Michael	333
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	243	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	332
Pirrung, Bernd Michael	243	Pirrung, Bernd Michael	338

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pirrung, Bernd Michael	338	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	160
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	338	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	169
Pirrung, Bernd Michael	344	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	169
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	343	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	177
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	356	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	177
Pirrung, Bernd Michael	357	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	178
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	357	Pollok, Kilian	186
Pirrung, Bernd Michael	358	Pollok, Kilian Dr.	185
Pirrung, Bernd Michael	358	Pollok, Kilian	241
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	358	Pollok, Kilian	241
Pirrung, Bernd Michael	366	Pollok, Kilian Dr.	240
Pirrung, Bernd Michael	366	Pollok, Kilian	241
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	365	Pollok, Kilian Dr.	241
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	13	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	13
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	19	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	16
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	20	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	23
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	20	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	24
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	23	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	31
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	24	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	41
Plass, Winfried	33	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	52
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	33	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	63
Plass, Winfried	45	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	73
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	45	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	73
Plass, Winfried	56	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	118
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	56	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	118
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	74	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	143
Plass, Winfried	87	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	143
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	87	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	143
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	103	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	145
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	103	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	148
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	103	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	150
Plass, Winfried	106	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	157
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	105	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	160
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	108	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	160
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	118	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	160
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	118	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	161
Plass, Winfried	125	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	169
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	125	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	169
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	143	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	169
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	143	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	170
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	160	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	177
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	160	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	177
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	169	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	178
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	169	Potapov, Alexey Dr. habil.	185
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	177	Potapov, Alexey Dr. habil.	248
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	177	Potapov, Alexey Dr. habil.	248
Pohnert, Georg	5	Potthast, Karin Dr.	319
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	13	Potthast, Karin Dr.	352
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	23	Potthast, Karin Dr.	362
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	24	Potthast, Karin Dr.	375
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	66	Poudel, Purushottam Dr. rer. nat.	69
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	111	Poudel, Purushottam Dr. rer. nat.	139
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	118	Poudel, Purushottam Dr. rer. nat.	156
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	118	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	13
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	143	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	23
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	143	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	40
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	160	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	40

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	41	Riefenstahl, Markus	265
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	66	Riefenstahl, Markus	265
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	118	Riefenstahl, Markus	287
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	118	Riefenstahl, Markus	287
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	141	Riefenstahl, Markus	324
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	142	Riefenstahl, Markus	324
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	142	Riefenstahl, Markus	344
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	143	Riefenstahl, Markus	343
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	143	Riefenstahl, Markus	357
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	156	Riefenstahl, Markus	357
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	157	Ritschel, Thomas	186
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	157	Ritschel, Thomas	186
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	160	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	185
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	160	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	197
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	168	Ritschel, Thomas	214
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	169	Ritschel, Thomas	219
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	169	Ritschel, Thomas	219
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	177	Ritschel, Thomas	219
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	177	Ritschel, Thomas	233
Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	178	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	232
Prochnow, Maximilian	304	Ritschel, Thomas	233
Prochnow, Maximilian	312	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	233
Prochnow, Maximilian	329	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	233
Prochnow, Maximilian	335	Ritschel, Thomas	235
Prochnow, Maximilian	337	Ritschel, Thomas	246
Prochnow, Maximilian	343	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	246
Prochnow, Maximilian	346	Ritschel, Thomas	247
Prochnow, Maximilian	349	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	246
Prochnow, Maximilian	355	Ritschel, Thomas	267
Prochnow, Maximilian	378	Ritschel, Thomas	274
Prochnow, Maximilian	378	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	273
Prochnow, Maximilian	382	Ritschel, Thomas	274
Prochnow, Maximilian	383	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	274
Prochnow, Maximilian	385	Ritschel, Thomas	274
Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	27	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	274
Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	148	Ritschel, Thomas	275
Ratka, Josephine	218	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	274
Ratka, Josephine	299	Ritschel, Thomas	276
Reimann, Sebastian	229	Ritschel, Thomas	278
Reimann, Sebastian	228	Ritschel, Thomas	278
Reina, Francesco Dr.	35	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	279
Reina, Francesco Dr.	43	Ritschel, Thomas	292
Reina, Francesco Dr.	54	Ritschel, Thomas	298
Reina, Francesco Dr.	155	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	298
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	11	Ritschel, Thomas	298
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	70	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	298
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	83	Ritschel, Thomas	299
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	162	Ritschel, Thomas	299
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	166	Ritschel, Thomas	299
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	167	Ritschel, Thomas	333
Richter, Madeline	203	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	333
Richter, Madeline	203	Ritschel, Thomas	334
Riefenstahl, Markus	185	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	334
Riefenstahl, Markus	200	Ritschel, Thomas	375
Riefenstahl, Markus	200	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	375
Riefenstahl, Markus	264	Ritschel, Thomas	376
Riefenstahl, Markus	263	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	376

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Röhnert, Gabriele	314	Sadeghnejad, Saeid Dr.	239
Röhnert, Gabriele	314	Sadeghnejad, Saeid	243
Röhnert, Gabriele	314	Sadeghnejad, Saeid	243
Röhnert, Gabriele	314	Sadeghnejad, Saeid Dr.	243
Röhnert, Gabriele	314	Sadeghnejad, Saeid	295
Röhnert, Gabriele	351	Sadeghnejad, Saeid	295
Röhnert, Gabriele	351	Sadeghnejad, Saeid Dr.	295
Röhnert, Gabriele	352	Sadeghnejad, Saeid	333
Röhnert, Gabriele	352	Sadeghnejad, Saeid	333
Röhnert, Gabriele	351	Sadeghnejad, Saeid Dr.	332
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	260	Sadeghnejad, Saeid	366
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	261	Sadeghnejad, Saeid	366
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	333	Sadeghnejad, Saeid Dr.	365
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	366	Saini Urhan, Pratibha Dr.	70
Rönsch, Stefan Prof. Dr.-Ing.	185	Saini Urhan, Pratibha Dr.	139
Rönsch, Stefan Prof. Dr.-Ing.	193	Saini Urhan, Pratibha Dr.	156
Rösch, Petra Dr.	16	Salaheldin, Israa	209
Rösch, Petra Dr.	146	Salaheldin, Israa	209
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	266	Schacher, Felix	5
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	331	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	9
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	344	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	10
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	364	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	13
Rotte, Anke	185	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	23
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	303	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	24
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	307	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	27
Runkel, Simon	309	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	27
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	309	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	29
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	318	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	29
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	327	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	41
Runkel, Simon	328	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	50
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	328	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	51
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	335	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	61
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	345	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	61
Runkel, Simon	348	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	66
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	348	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	68
Runkel, Simon	355	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	68
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	354	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	68
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	363	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	69
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	367	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	70
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	369	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	73
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	376	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	73
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	376	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	75
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	380	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	89
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	381	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	118
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	385	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	118
Russo, David Dr. phil.	47	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	122
Russo, David Dr. phil.	116	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	123
Russo, David Dr. phil.	277	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	123
Sadeghnejad, Saeid Dr.	185	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	123
Sadeghnejad, Saeid	188	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	124
Sadeghnejad, Saeid Dr.	188	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	124
Sadeghnejad, Saeid	194	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	127
Sadeghnejad, Saeid	194	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	128
Sadeghnejad, Saeid Dr.	194	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	130
Sadeghnejad, Saeid	198	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	131
Sadeghnejad, Saeid Dr.	198	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	133
Sadeghnejad, Saeid	240	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	135

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	136	Schäfer, Thorsten	242
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	136	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	242
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	139	Schäfer, Thorsten	243
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	139	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	243
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	142	Schäfer, Thorsten	243
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	143	Schäfer, Thorsten	243
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	143	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	243
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	143	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	251
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	156	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	252
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	156	Schäfer, Thorsten	260
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	157	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	260
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	160	Schäfer, Thorsten	263
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	160	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	263
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	160	Schäfer, Thorsten	264
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	161	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	263
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	165	Schäfer, Thorsten	265
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	165	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	265
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	169	Schäfer, Thorsten	265
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	169	Schäfer, Thorsten	265
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	169	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	265
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	170	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	268
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	177	Schäfer, Thorsten	272
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	177	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	272
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	178	Schäfer, Thorsten	275
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	178	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	275
Schäfer, Susann	5	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	275
Schäfer, Thorsten	5	Schäfer, Thorsten	282
Schäfer, Thorsten	186	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	282
Schäfer, Thorsten	186	Schäfer, Thorsten	283
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	185	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	283
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	188	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	284
Schäfer, Thorsten	194	Schäfer, Thorsten	287
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	194	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	287
Schäfer, Thorsten	194	Schäfer, Thorsten	288
Schäfer, Thorsten	194	Schäfer, Thorsten	288
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	194	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	288
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	196	Schäfer, Thorsten	292
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	198	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	292
Schäfer, Thorsten	200	Schäfer, Thorsten	295
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	200	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	295
Schäfer, Thorsten	200	Schäfer, Thorsten	295
Schäfer, Thorsten	200	Schäfer, Thorsten	295
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	200	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	295
Schäfer, Thorsten	205	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	303
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	205	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	314
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	224	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	319
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	226	Schäfer, Thorsten	323
Schäfer, Thorsten	228	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	323
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	228	Schäfer, Thorsten	324
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	230	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	324
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	237	Schäfer, Thorsten	324
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	238	Schäfer, Thorsten	324
Schäfer, Thorsten	239	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	324
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	239	Schäfer, Susann	328
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	239	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	328
Schäfer, Thorsten	242	Schäfer, Thorsten	333
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	242	Schäfer, Thorsten	333

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	332	Schmitt, Michael aplProf Dr.	41
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	335	Schmitt, Michael aplProf Dr.	52
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	336	Schmitt, Michael aplProf Dr.	63
Schäfer, Thorsten	344	Schmitt, Michael aplProf Dr.	88
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	343	Schmitt, Michael aplProf Dr.	118
Schäfer, Susann	354	Schmitt, Michael aplProf Dr.	118
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	354	Schmitt, Michael aplProf Dr.	143
Schäfer, Thorsten	356	Schmitt, Michael aplProf Dr.	143
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	356	Schmitt, Michael aplProf Dr.	145
Schäfer, Thorsten	357	Schmitt, Michael aplProf Dr.	148
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	357	Schmitt, Michael aplProf Dr.	148
Schäfer, Thorsten	358	Schmitt, Michael aplProf Dr.	152
Schäfer, Thorsten	358	Schmitt, Michael aplProf Dr.	157
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	358	Schmitt, Michael aplProf Dr.	160
Schäfer, Thorsten	366	Schmitt, Michael aplProf Dr.	160
Schäfer, Thorsten	366	Schmitt, Michael aplProf Dr.	169
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	365	Schmitt, Michael aplProf Dr.	169
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	368	Schmitt, Michael aplProf Dr.	177
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	377	Schmitt, Michael aplProf Dr.	177
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	381	Schmullius, Christiane	5
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	24	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	302
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	28	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	306
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	29	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	315
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	35	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	315
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	54	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	318
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	64	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	336
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	107	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	340
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	107	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	359
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	117	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	359
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	68	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	361
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	68	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	371
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	135	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	371
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	136	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	374
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	165	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	374
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	165	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	384
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	266	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	311
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	331	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	348
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	344	Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	26
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	364	Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	30
Schiffler, Markus Dr. rer. nat.	185	Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	30
Schirmacher, Walter Prof. Dr.	168	Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	106
Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	185	Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	106
Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	196	Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	114
Schlechtweg, Pascal	306	Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	124
Schlechtweg, Pascal	306	Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	125
Schlechtweg, Pascal	306	Schönherr, Katrin	194
Schlechtweg, Pascal	339	Schönherr, Katrin	194
Schlechtweg, Pascal	339	Schönherr, Katrin	195
Schlechtweg, Pascal	339	Schönherr, Katrin	195
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	7	Schönherr, Katrin	196
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	105	Schönherr, Katrin	200
Schmitt, Michael aplProf Dr.	13	Schönherr, Katrin	200
Schmitt, Michael aplProf Dr.	16	Schönherr, Katrin	201
Schmitt, Michael aplProf Dr.	23	Schönherr, Katrin	201
Schmitt, Michael aplProf Dr.	24	Schönherr, Katrin	201
Schmitt, Michael aplProf Dr.	31	Schönherr, Katrin	202
Schmitt, Michael aplProf Dr.	31	Schönherr, Katrin	213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schönherr, Katrin	216	Schönherr, Katrin	338
Schönherr, Katrin	224	Schönherr, Katrin	338
Schönherr, Katrin	226	Schönherr, Katrin	343
Schönherr, Katrin	227	Schönherr, Katrin	357
Schönherr, Katrin	228	Schönherr, Katrin	358
Schönherr, Katrin	230	Schönherr, Katrin	358
Schönherr, Katrin	237	Schönherr, Katrin	365
Schönherr, Katrin	238	Schottmann, Pauline	312
Schönherr, Katrin	239	Schottmann, Pauline	313
Schönherr, Katrin	239	Schottmann, Pauline	327
Schönherr, Katrin	240	Schottmann, Pauline	350
Schönherr, Katrin	241	Schottmann, Pauline	350
Schönherr, Katrin	241	Schottmann, Pauline	355
Schönherr, Katrin	242	Schowitzka, Kathrin	50
Schönherr, Katrin	242	Schowitzka, Kathrin	50
Schönherr, Katrin	243	Schowitzka, Kathrin	52
Schönherr, Katrin	243	Schowitzka, Kathrin	60
Schönherr, Katrin	244	Schowitzka, Kathrin	60
Schönherr, Katrin	244	Schowitzka, Kathrin	62
Schönherr, Katrin	244	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	19
Schönherr, Katrin	244	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	75
Schönherr, Katrin	245	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	98
Schönherr, Katrin	246	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	99
Schönherr, Katrin	253	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	215
Schönherr, Katrin	255	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	259
Schönherr, Katrin	256	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	9
Schönherr, Katrin	257	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	13
Schönherr, Katrin	262	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	23
Schönherr, Katrin	263	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	24
Schönherr, Katrin	265	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	27
Schönherr, Katrin	265	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	27
Schönherr, Katrin	268	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	29
Schönherr, Katrin	275	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	37
Schönherr, Katrin	275	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	37
Schönherr, Katrin	282	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	50
Schönherr, Katrin	283	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	51
Schönherr, Katrin	284	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	61
Schönherr, Katrin	287	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	61
Schönherr, Katrin	288	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	66
Schönherr, Katrin	288	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	68
Schönherr, Katrin	289	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	73
Schönherr, Katrin	289	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	73
Schönherr, Katrin	289	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	94
Schönherr, Katrin	290	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	94
Schönherr, Katrin	290	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	118
Schönherr, Katrin	291	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	118
Schönherr, Katrin	294	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	122
Schönherr, Katrin	295	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	123
Schönherr, Katrin	295	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	123
Schönherr, Katrin	295	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	124
Schönherr, Katrin	296	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	130
Schönherr, Katrin	324	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	130
Schönherr, Katrin	324	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	130
Schönherr, Katrin	325	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	131
Schönherr, Katrin	325	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	135
Schönherr, Katrin	325	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	136
Schönherr, Katrin	332	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	141

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	141	Sommer, Thomas Dr.	243
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	142	Sommer, Thomas	243
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	142	Sommer, Thomas	243
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	143	Sommer, Thomas Dr.	295
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	143	Sommer, Thomas	295
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	143	Sommer, Thomas	295
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	160	Sommer, Thomas	333
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	160	Sommer, Thomas	333
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	160	Sommer, Thomas	366
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	161	Sommer, Thomas	366
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	169	Somosi, Zoltan Dr.	69
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	169	Somosi, Zoltan Dr.	139
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	169	Somosi, Zoltan Dr.	156
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	170	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	13
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	177	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	23
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	177	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	24
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	178	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	33
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	178	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	34
Schulz, Martin Dr.rer.nat.	93	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	44
Schulz, Martin Dr.rer.nat.	152	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	45
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	50	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	113
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	50	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	115
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	60	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	118
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	60	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	118
Schwab, Laura	267	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	126
Schwartze, Volker Dr. rer. nat.	46	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	126
Schwartze, Volker Dr. rer. nat.	57	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	143
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	229	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	143
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	247	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	160
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	273	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	160
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	283	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	169
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	46	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	169
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	57	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	177
Seidel, Andreas	209	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	177
Seidel, Andreas	209	Staute, Isabelle Univ.Prof. Dr.	259
Seyfarth, Lydia Dr.	9	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	13
Seyfarth, Lydia Dr.	9	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	23
Seyfarth, Lydia Dr.	82	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	24
Seyfarth, Lydia Dr.	83	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	24
Seyfarth, Lydia Dr.	91	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	28
Seyfarth, Lydia Dr.	122	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	29
Seyfarth, Lydia Dr.	122	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	35
Seyfarth, Lydia Dr.	135	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	54
Siebert, Christian Dr.	185	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	64
Sierra, Carlos A.	269	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	107
Sierra, Carlos A.	269	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	107
Sierra, Carlos A. Dr.	269	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	117
Sierra, Carlos A.	330	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	118
Sierra, Carlos A.	330	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	118
Sierra, Carlos A. Dr.	330	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	143
Sierra, Carlos A.	364	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	143
Sierra, Carlos A.	364	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	160
Sierra, Carlos A. Dr.	363	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	160
Sommer, Thomas Dr.	185	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	169
Sommer, Thomas Dr.	194	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	169
Sommer, Thomas	194	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	177
Sommer, Thomas	194	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	177

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	8	ter Horst, Nicolai	82
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	13	ter Horst, Nicolai	82
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	18	ter Horst, Nicolai	179
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	23	ter Horst, Nicolai	182
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	24	ter Horst, Nicolai	182
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	37	ter Horst, Nicolai	183
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	66	Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	326
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	118	Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	351
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	118	Tippner, Sarah	7
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	143	Tippner, Sarah	24
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	143	Tippner, Sarah	28
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	160	Tippner, Sarah	29
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	160	Tippner, Sarah	35
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	169	Tippner, Sarah	38
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	169	Tippner, Sarah	38
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	171	Tippner, Sarah	39
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	173	Tippner, Sarah	40
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	175	Tippner, Sarah	47
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	175	Tippner, Sarah	48
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	177	Tippner, Sarah	54
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	177	Tippner, Sarah	56
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	177	Tippner, Sarah	58
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	178	Tippner, Sarah	64
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	178	Tippner, Sarah	105
Stenglein, Ferdinand	308	Tippner, Sarah	107
Stenglein, Ferdinand	308	Tippner, Sarah	107
Stenglein, Ferdinand	308	Tippner, Sarah	111
Stenglein, Ferdinand	308	Tippner, Sarah	116
Stenglein, Ferdinand	309	Tippner, Sarah	116
Stenglein, Ferdinand	342	Tippner, Sarah	116
Stenglein, Ferdinand	342	Tippner, Sarah	117
Stenglein, Ferdinand	342	Tippner, Sarah	117
Stenglein, Ferdinand	342	Tippner, Sarah	117
Stroganov, Vladislav Dr.	72	Tippner, Sarah	117
Stroganov, Vladislav Dr.	72	Tippner, Sarah	119
Stroganov, Vladislav Dr.	158	Tippner, Sarah	277
Stroganov, Vladislav Dr.	159	Tippner, Sarah	277
Strohmaier, Florian	306	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	311
Strohmaier, Florian	306	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	319
Strohmaier, Florian	306	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	343
Strohmaier, Florian	339	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	352
Strohmaier, Florian	339	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	362
Strohmaier, Florian	339	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	375
Stuwe, Sandra	322	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	383
Stuwe, Sandra Dr. phil.	322	Totsche, Kai Uwe	5
Stuwe, Sandra	368	Totsche, Kai Uwe	5
Stuwe, Sandra Dr. phil.	368	Totsche, Kai Uwe	186
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	19	Totsche, Kai Uwe	186
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	75	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	185
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	86	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	197
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	98	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	213
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	153	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	214
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	273	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	218
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	282	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	218
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	282	Totsche, Kai Uwe	228
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	284	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	228
ter Horst, Nicolai	77	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	232

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	232	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	23
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	233	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	38
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	233	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	38
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	234	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	39
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	235	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	66
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	235	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	117
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	239	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	117
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	246	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	117
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	246	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	118
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	251	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	118
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	252	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	143
Totsche, Kai Uwe	253	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	143
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	253	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	160
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	259	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	160
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	267	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	169
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	267	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	169
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	268	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	177
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	269	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	177
Totsche, Kai Uwe	272	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	178
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	272	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	12
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	273	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	13
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	274	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	21
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	274	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	23
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	274	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	24
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	275	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	24
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	276	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	35
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	277	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	54
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	279	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	64
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	280	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	72
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	280	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	72
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	284	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	73
Totsche, Kai Uwe	284	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	73
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	284	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	118
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	286	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	118
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	292	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	129
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	292	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	143
Totsche, Kai Uwe	292	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	143
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	292	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	143
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	298	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	145
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	298	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	151
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	298	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	154
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	299	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	158
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	333	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	159
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	334	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	160
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	375	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	160
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	376	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	160
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	17	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	161
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	76	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	169
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	89	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	169
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	146	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	169
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	150	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	170
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	152	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	177
Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	185	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	177
Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	269	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	178
Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	330	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	13
Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	363	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	111
Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	13	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	118

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	143	van Laaten, Marcel	291
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	160	van Laaten, Marcel	291
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	169	Vashistha, Nikita Dr.	69
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	177	Vashistha, Nikita Dr.	70
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	221	Vashistha, Nikita Dr.	139
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	263	Vashistha, Nikita Dr.	139
Ulbricht, Karolin M.A.	7	Vashistha, Nikita Dr.	156
Ulbricht, Karolin M.A.	188	Vashistha, Nikita Dr.	156
Ulbricht, Karolin M.A.	199	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	12
Ulbricht, Karolin M.A.	254	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	13
Ulbricht, Karolin M.A.	302	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	15
Ulbricht, Karolin M.A.	330	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	15
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	185	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	16
Ustaszewski, Kamil	187	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	23
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	187	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	24
Ustaszewski, Kamil	203	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	24
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	203	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	27
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	205	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	27
Ustaszewski, Kamil	217	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	30
Ustaszewski, Kamil	217	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	30
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	217	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	33
Ustaszewski, Kamil	217	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	34
Ustaszewski, Kamil	217	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	34
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	217	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	35
Ustaszewski, Kamil	226	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	44
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	226	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	45
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	231	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	50
Ustaszewski, Kamil	237	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	51
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	237	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	54
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	238	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	61
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	239	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	61
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	239	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	64
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	242	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	106
Ustaszewski, Kamil	243	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	106
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	243	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	113
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	245	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	115
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	251	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	118
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	252	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	118
Ustaszewski, Kamil	296	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	120
Ustaszewski, Kamil	296	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	121
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	296	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	121
Ustaszewski, Kamil	297	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	123
Ustaszewski, Kamil	297	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	123
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	297	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	124
van Laaten, Marcel	185	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	125
van Laaten, Marcel	203	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	126
van Laaten, Marcel	203	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	126
van Laaten, Marcel	203	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	126
van Laaten, Marcel	203	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	126
van Laaten, Marcel	203	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	128
van Laaten, Marcel	204	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	129
van Laaten, Marcel	204	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	131
van Laaten, Marcel	204	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	143
van Laaten, Marcel	237	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	143
van Laaten, Marcel	237	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	154
van Laaten, Marcel	238	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	160
van Laaten, Marcel	239	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	160
van Laaten, Marcel	291	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	169

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	169	Voigt, Thomas PD Dr.	237
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	177	Voigt, Ina	238
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	177	Voigt, Thomas	239
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	11	Voigt, Thomas PD Dr.	239
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	13	Voigt, Ina	242
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	17	Voigt, Ina	243
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	26	Voigt, Thomas PD Dr.	244
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	36	Voigt, Ina	245
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	43	Voigt, Ina	246
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	55	Voigt, Ina	246
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	66	Voigt, Thomas PD Dr.	251
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	67	Voigt, Ina	251
Vitz, Jürgen	91	Voigt, Ina	251
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	91	Voigt, Ina	253
Vitz, Jürgen	134	Voigt, Ina	259
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	134	Voigt, Ina	267
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	144	Voigt, Ina	267
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	144	Voigt, Ina	268
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	172	Voigt, Ina	269
Voigt, Thomas PD Dr.	185	Voigt, Ina	270
Voigt, Ina	185	Voigt, Ina	271
Voigt, Ina	187	Voigt, Ina	273
Voigt, Ina	192	Voigt, Ina	273
Voigt, Ina	193	Voigt, Ina	274
Voigt, Ina	195	Voigt, Ina	274
Voigt, Ina	196	Voigt, Ina	274
Voigt, Ina	197	Voigt, Ina	275
Voigt, Thomas	201	Voigt, Ina	276
Voigt, Thomas PD Dr.	201	Voigt, Ina	277
Voigt, Thomas	201	Voigt, Ina	279
Voigt, Thomas	202	Voigt, Ina	279
Voigt, Thomas PD Dr.	201	Voigt, Ina	280
Voigt, Ina	210	Voigt, Ina	280
Voigt, Thomas	213	Voigt, Ina	281
Voigt, Thomas PD Dr.	213	Voigt, Ina	284
Voigt, Ina	213	Voigt, Ina	284
Voigt, Ina	214	Voigt, Ina	286
Voigt, Thomas	216	Voigt, Thomas	289
Voigt, Thomas	216	Voigt, Thomas	289
Voigt, Thomas	216	Voigt, Thomas PD Dr.	289
Voigt, Thomas PD Dr.	216	Voigt, Thomas	290
Voigt, Ina	217	Voigt, Thomas PD Dr.	289
Voigt, Ina	217	Voigt, Thomas	290
Voigt, Ina	218	Voigt, Thomas	290
Voigt, Ina	218	Voigt, Thomas PD Dr.	290
Voigt, Ina	224	Voigt, Thomas	291
Voigt, Ina	227	Voigt, Thomas PD Dr.	291
Voigt, Ina	231	Voigt, Ina	292
Voigt, Ina	232	Voigt, Ina	292
Voigt, Ina	232	Voigt, Thomas	294
Voigt, Ina	233	Voigt, Thomas	294
Voigt, Ina	233	Voigt, Thomas	294
Voigt, Ina	234	Voigt, Thomas PD Dr.	294
Voigt, Ina	235	Voigt, Ina	296
Voigt, Ina	235	Voigt, Ina	297
Voigt, Ina	237	Voigt, Ina	298
Voigt, Thomas	237	Voigt, Ina	298

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	298	Weber, Christine	258
Voigt, Ina	299	Weber, Christine Dr. rer. nat.	258
Voigt, Ina	322	Wegler, Ulrich	5
Voigt, Thomas	325	Wegler, Ulrich	5
Voigt, Thomas	325	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	185
Voigt, Thomas PD Dr.	325	Wegler, Ulrich	203
Voigt, Ina	333	Wegler, Ulrich	203
Voigt, Ina	334	Wegler, Ulrich	203
Voigt, Thomas	339	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	203
Voigt, Thomas	339	Wegler, Ulrich	204
Voigt, Thomas PD Dr.	338	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	203
Voigt, Ina	366	Wegler, Ulrich	204
Voigt, Ina	375	Wegler, Ulrich	204
Voigt, Ina	376	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	204
von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	130	Wegler, Ulrich	204
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	310	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	204
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	320	Wegler, Ulrich	212
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	329	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	212
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	341	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	212
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	353	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	213
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	355	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	227
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	382	Wegler, Ulrich	229
Vrabec, Marko Prof. Dr.	185	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	229
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	259	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	237
Wang, Yiming Dr.	185	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	238
Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	45	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	238
Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	46	Wegler, Ulrich	245
Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	57	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	245
Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	57	Wegler, Ulrich	247
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	13	Wegler, Ulrich	247
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	14	Wegler, Ulrich	247
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	23	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	247
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	26	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	251
Weber, Christine Dr. rer. nat.	81	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	252
Weber, Christine	90	Wegler, Ulrich	252
Weber, Christine Dr. rer. nat.	89	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	252
Weber, Christine Dr. rer. nat.	92	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	270
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	104	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	281
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	114	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	284
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	118	Wegler, Ulrich	291
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	118	Wegler, Ulrich	291
Weber, Christine Dr. rer. nat.	129	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	291
Weber, Christine	132	Wegler, Ulrich	291
Weber, Christine Dr. rer. nat.	131	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	291
Weber, Christine Dr. rer. nat.	132	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	267
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	143	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	276
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	143	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	13
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	160	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	23
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	160	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	23
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	169	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	24
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	169	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	79
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	177	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	107
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	177	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	110
Weber, Christine	223	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	118
Weber, Christine Dr. rer. nat.	222	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	118
Weber, Christine Dr. rer. nat.	223	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	143
Weber, Christine Dr. rer. nat.	257	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	143

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	160	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	160	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	118
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	169	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	118
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	169	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	177	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	177	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	160
Weiß, Dieter PD Dr.	9	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	160
Weiß, Dieter PD Dr.	13	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	161
Weiß, Dieter PD Dr.	15	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169
Weiß, Dieter PD Dr.	16	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169
Weiß, Dieter PD Dr.	23	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	170
Weiß, Dieter PD Dr.	44	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	177
Weiß, Dieter PD Dr.	82	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	177
Weiß, Dieter	91	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	178
Weiß, Dieter PD Dr.	91	Wichard, Thomas PD Dr.	7
Weiß, Dieter PD Dr.	113	Wichard, Thomas PD Dr.	13
Weiß, Dieter PD Dr.	118	Wichard, Thomas PD Dr.	38
Weiß, Dieter PD Dr.	118	Wichard, Thomas PD Dr.	38
Weiß, Dieter PD Dr.	121	Wichard, Thomas PD Dr.	39
Weiß, Dieter PD Dr.	121	Wichard, Thomas PD Dr.	40
Weiß, Dieter PD Dr.	122	Wichard, Thomas PD Dr.	47
Weiß, Dieter PD Dr.	130	Wichard, Thomas PD Dr.	48
Weiß, Dieter	134	Wichard, Thomas PD Dr.	56
Weiß, Dieter PD Dr.	134	Wichard, Thomas PD Dr.	56
Weiß, Dieter PD Dr.	143	Wichard, Thomas PD Dr.	58
Weiß, Dieter PD Dr.	143	Wichard, Thomas PD Dr.	105
Weiß, Dieter PD Dr.	160	Wichard, Thomas PD Dr.	108
Weiß, Dieter PD Dr.	160	Wichard, Thomas PD Dr.	111
Weiß, Dieter PD Dr.	169	Wichard, Thomas PD Dr.	111
Weiß, Dieter PD Dr.	169	Wichard, Thomas PD Dr.	111
Weiß, Dieter PD Dr.	177	Wichard, Thomas PD Dr.	116
Weiß, Dieter PD Dr.	177	Wichard, Thomas PD Dr.	116
Weiß, Dieter	177	Wichard, Thomas PD Dr.	116
Wejner, Manuel	77	Wichard, Thomas PD Dr.	117
Wejner, Manuel	80	Wichard, Thomas PD Dr.	117
Wejner, Manuel	80	Wichard, Thomas PD Dr.	117
Wejner, Manuel	179	Wichard, Thomas PD Dr.	117
Wejner, Manuel	181	Wichard, Thomas PD Dr.	117
Wejner, Manuel	182	Wichard, Thomas PD Dr.	117
Wejner, Manuel	182	Wichard, Thomas PD Dr.	117
Wendler, Jens Dr.	185	Wichard, Thomas PD Dr.	117
Wendler, Jens	240	Wichard, Thomas PD Dr.	117
Wendler, Jens Dr.	240	Wichard, Thomas PD Dr.	118
Wendler, Jens Dr.	244	Wichard, Thomas PD Dr.	118
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	44	Wichard, Thomas PD Dr.	118
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	55	Wichard, Thomas PD Dr.	118
Wesp, Valentin	50	Wichard, Thomas PD Dr.	118
Wesp, Valentin	60	Wichard, Thomas PD Dr.	118
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	13	Wichard, Thomas PD Dr.	118
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	23	Wichard, Thomas PD Dr.	118
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	24	Wichard, Thomas PD Dr.	118
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	73	Wichard, Thomas PD Dr.	118
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	73	Wichard, Thomas PD Dr.	118

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wichard, Thomas PD Dr.	119	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	25
Wichard, Thomas PD Dr.	143	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	29
Wichard, Thomas PD Dr.	160	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	40
Wichard, Thomas PD Dr.	169	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	70
Wichard, Thomas PD Dr.	177	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	72
Wichard, Thomas PD Dr.	221	Wondraczek, Katrin Dr.	72
Wichard, Thomas PD Dr.	221	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	73
Wichard, Thomas PD Dr.	262	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	73
Wichard, Thomas PD Dr.	263	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	84
Wichard, Thomas PD Dr.	277	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	118
Wichard, Thomas PD Dr.	277	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	118
Wilbrandt, Jeanne Dr.	46	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	142
Wilbrandt, Jeanne Dr.	57	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	143
Wilk, Verena	7	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	143
Wilk, Verena	188	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	143
Wilk, Verena	199	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	157
Wilk, Verena	254	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	160
Wilk, Verena	302	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	160
Wilk, Verena	330	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	160
Wilke, Timm	5	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	161
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	51	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	162
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	52	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	162
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	62	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	163
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	63	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	163
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	97	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	164
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	15	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	164
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	89	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	164
Winter, Andreas	90	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	165
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	89	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	165
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	92	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	166
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	121	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	166
Winter, Andreas	132	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	167
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	131	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	168
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	132	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	168
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	133	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	168
Winter, Andreas	223	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	169
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	222	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	169
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	223	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	169
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	257	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	170
Winter, Andreas	258	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	170
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	258	Wondraczek, Katrin Dr.	170
Wolsza, Marco	302	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	177
Wolsza, Marco	315	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	177
Wolsza, Marco	318	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	178
Wolsza, Marco	336	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	224
Wolsza, Marco	359	Wunderlich, Jenny	304
Wolsza, Marco	361	Wunderlich, Jenny	310
Wolsza, Marco	371	Wunderlich, Jenny	311
Wolsza, Marco	374	Wunderlich, Jenny	311
Wolsza, Marco	384	Wunderlich, Jenny	312
Wondraczek, Lothar	5	Wunderlich, Jenny	319
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	12	Wunderlich, Jenny	320
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	12	Wunderlich, Jenny	320
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	13	Wunderlich, Jenny	321
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	23	Wunderlich, Jenny	329
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	24	Wunderlich, Jenny	335
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	24	Wunderlich, Jenny	337

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wunderlich, Jenny	341	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	60
Wunderlich, Jenny	343	Ziemer, Jonas	302
Wunderlich, Jenny	343	Ziemer, Jonas	336
Wunderlich, Jenny	346	Ziemer, Jonas	384
Wunderlich, Jenny	348	Zorn, Anika	314
Wunderlich, Jenny	349	Zorn, Anika	335
Wunderlich, Jenny	352	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	251
Wunderlich, Jenny	353		
Wunderlich, Jenny	353		
Wunderlich, Jenny	353		
Wunderlich, Jenny	355		
Wunderlich, Jenny	362		
Wunderlich, Jenny	362		
Wunderlich, Jenny	371		
Wunderlich, Jenny	375		
Wunderlich, Jenny	378		
Wunderlich, Jenny	378		
Wunderlich, Jenny	382		
Wunderlich, Jenny	382		
Wunderlich, Jenny	383		
Wunderlich, Jenny	383		
Wunderlich, Jenny	385		
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	185		
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	317		
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	361		
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	373		
Zech, Roland	5		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	310		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	312		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	320		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	320		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	321		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	329		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	335		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	341		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	343		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	349		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	353		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	353		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	353		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	355		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	362		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	371		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	378		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	382		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	383		
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	385		
Zechel, Stefan Dr. rer. nat.	136		
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	208		
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	209		
Zepter, Carola	209		
Zepter, Carola M.Sc.	209		
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	48		
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	48		
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	49		
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	59		
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	59		

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

