



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
WiSe 2024/25

**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	7
3. Studienjahr Chemie Bachelor	7
2. Studienjahr Chemie Bachelor	15
1. Studienjahr Chemie Bachelor	19
2. Studienjahr Master Chemie	25
1. Studienjahr Master Chemie	36
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	40
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	55
2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	71
1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	76
1. Studienjahr Master Chemistry of Materials	80
2. Studienjahr Master Chemistry of Materials	83
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	86
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	91
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	92
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	94
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	97
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	99
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	111
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	112
Dekanat	118
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	119
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	138
Institut für Physikalische Chemie	161
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	182
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	192
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	204
Institut für Geowissenschaften	208
Umwelt- und Georessourcenmanagement	210
1. Studienjahr M.Sc. UGM	210

2. Studienjahr M. Sc. UGM	217
Geowissenschaften	218
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	218
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	223
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	225
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	232
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	236
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	246
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	247
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	262
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	266
Biogeowissenschaften	269
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	269
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	275
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	280
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	298
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	305
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	306
Institut für Geographie	324
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	325
Bachelor of Science	357
2. Studienjahr	369
Wahlpflichtmodule	369
M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel	371
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	387
M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung	400
M.Sc. Geoinformatik	407
Magister Artium (MA)	413
Magister Scientiarum (MSc)	417
Exkursionen/GÜ	421
Kolloquien	421
einmalige Termine	422
Register der Veranstaltungsnummern	423
Titelregister	429
Personenregister	445
Abkürzungen	485

113049**Studieneinführung Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 großer Besprechungsraum IAAC - Humboldtstr. 8, Begrüßungsveranstaltung Master Chemische Biologie	Pohnert, G.
----------	---------------------------------------	--	-------------

166078**Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander

0-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Montag Beginn erst 10 Uhr (nach Begrüßungsveranstaltung)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	---	--	--------------------------------

153612**Einführungskurs Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Bachelor Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Lehramt Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil I
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil II
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	

154668

Erasmus - Informationen für Chemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024	Mi 16:00 - 17:00
	Einzeltermin	HS IAAC

140213**Erasmus - Informationen für Geographen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**154609****Fachschäftsratssitzung Chemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 19:00 - 21:00
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 Arbeitsgruppenvorstellung FSR

128270**Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin Hilbert, Claudia**Weblinks** <https://www.chemgeo.uni-jena.de/samstagsvorlesung>

0-Gruppe	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Runkel, S.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schäfer, T.
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schacher, F.
	22.02.2025-22.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Weigand, W.

219366**Qualitätssicherungsforen CGF**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Geoinformatik Protokoll	Schmullius, C.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Umwelt- und Georessourcenmanagement Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Schäfer, T.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Geographie Protokoll Genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Michalzik, B.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Chemie-Energie-Umwelt Protokoll Raum 102, 1. Etage Dekanat Humboldtstr. 11	Balducci, A.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Chemische Biologie Protokoll	Pohnert, G.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Geographie Sozialraum Geographie (2. Stock) Protokoll	Runkel, S.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Lehramt Chemie Protokoll	Wilke, T.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Biogeowissenschaften Protokoll	Totsche, K.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Biogeowissenschaften Protokoll	Totsche, K.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Chemie Runder Tisch Protokoll	Schacher, F.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Geowissenschaften Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Wegler, U.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Geowissenschaften Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Wegler, U.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Chemistry of Materials Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Wondraczek, L. / Pan, Z.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Chemie Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Arndt, H.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - B.A. Humangeographie Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Schäfer, S.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - B.A. Geologie Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Frenzel, P.
01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Lehramt Geographie Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Dickel, M.	

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

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

154668

Erasmus - Informationen für Chemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 HS IAAC
----------	---------------------------------------	-----------------------------

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Kommentare

Im Wintersemester 2024/25 erwarten euch die folgenden Veranstaltungen zu Themen rund um den Berufseinstieg: 28.10.2024 Lecture: German Labour Market for International Students and Graduates Lecturer: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 05.11.2024 Sprechstunde: Soziale Absicherung zwischen Studium und Jobsuche Consultation Hour: Social Security Between Graduation and Job Search Beraterin consultant: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 07.11.2024 Workshop: Gute Entscheidungen treffen Leitung: • Kristin Draheim 13.11.2024 Lecture: Recruiting Insider Tipps Lecturer: • Miriam Kuna | Accenture 14.11.2024 Workshop: Visionswerkstatt • Finde deinen beruflichen Weg Leitung: • Nicole Groß 15.11.2024 Workshop: Authentisch sprechen und auftreten Leitung: • Marcel Kurzidim 20.11.2024 Vortrag: Überzeugen im Jobinterview Referentin: • Romy Beer | Jenoptik AG 27.11.2024 Vortrag: Next Level Bewerbung • Tipps für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referent:innen: • Sarah Patz und Moritz Roterberg | VACOM 04.12.2024 Vortrag: Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Dr. Michael Wutzler | Graduierten-Akademie 11.12.2024 Vortrag: Lücken im Lebenslauf Referentin: Rebecca Hansen | Coop 12.12.2024 Workshop: Schlagfertig im Jobinterview Leitung: • Erik Thierloff
Alle weiteren Informationen und Anmeldemodalitäten findet ihr auf career.uni-jena.de oder in der Career Uni Jena App – im Google Play und App Store. Und natürlich sind wir auch auf Instagram: [@careerunjena](https://www.instagram.com/careerunjena)

71492

LaTeX-Kurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

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

0-Gruppe	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Dozenten: Carolin Müller

3. Studienjahr Chemie Bachelor

63944**Analytische Chemie II (BC 5.1)****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. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

35452**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

35457**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Lessingstr. 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

16868**Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

16869**Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

18316**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00-13:00	Termin fällt aus ! Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur (mündlich)

18317**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krafft, Christoph / Hüger, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Gruppe 1	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Gruppe 2	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

18318**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / PD Dr. Kritz, Antje / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 19:00	Praktikumstermine nach Vereinbarung (im Rahmen des Praktikumsplanes) in den Praktikumsräumen des IPC, Lessingstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 19:00	

18390**Technische Chemie I (BC 4.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC4.4	

1-Gruppe	26.02.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

113343**Technische Chemie I (BC 4.4) - Exkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Franke, Marcus

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

63945**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****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. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin**zugeordnet zu Modul** BC5.5.1

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

63953**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin**zugeordnet zu Modul** BC5.5.1

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Praktikum findet nach Vereinbarung statt!

63949**Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus**zugeordnet zu Modul** BC5.5.2

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 HS Helmholtzweg 4
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur
	17.04.2025-17.04.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Termin fällt aus !

Kommentare

zusammen mit MCB P2, HS Helmholtzweg 4

63951

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Lessingstr. 8
----------	--------------------------------------	-----------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

78866

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	---

63955

Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3, BC5.5.3	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 K 016 (Computerpool IPC)

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00 Klausur	Termin fällt aus !
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

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	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

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	14.10.2024-07.02.2025 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	14.10.2024-03.02.2025 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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / 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** BC6.40-Gruppe 14.10.2024-07.02.2025 Mo -
wöchentlich**2. Studienjahr Chemie Bachelor****17103****Anorganische Chemie III (BC 3.1)****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. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BC3.1

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

16617**Organische Chemie II (BC 3.2)****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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BC3.2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

16829**Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ Assistenten

16831**Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Einführungsveranstaltung
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

18314**Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Informationen unter <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/PC II/Praktikum.html>**18311****Physikalische Chemie II (BC 3.3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

18313**Physikalische Chemie II (BC 3.3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54698**Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Nachklausur

54700**Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54701**Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Otto, Janine / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1, MCB B 1	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 für ChemBiol	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 für ChemBiol	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

71409**Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	03.02.2025-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Termine nach Absprache, letzte Vorlesungswoche

1. Studienjahr Chemie Bachelor**17094****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)****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. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriecck, Sven	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

153612**Einführungskurs Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Bachelor Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Lehramt Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil I
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil II
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	

17096		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	BC1.1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

17174		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	BC1.1		
1-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einführung/ verpflichtende Sicherheitsbelehrung/ Gruppeneinteilung/ HS IAAC Hum
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 17:30	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	

Kommentare**Bemerkungen**

siehe Aushang und Studieneinführungstage! Gruppeneinteilung erfolgt durch den Praktikumsleiter!

103494		Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N. N.,		

Bemerkungen

Inhalte: Wiederholung, Vertiefung & gezielte Klausurvorbereitung; Schwerpunkte: Stöchiometrisches Rechnen, Atommodelle (vorquantenmechanisch), Orbitalmodell, Aufbau und Periodizität im PSE, Metalle, Ionengitter, VSEPR-Modell, Molekül-Orbital-Theorie, Säure-Base-Theorien, Redox-Reaktionen

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

101397

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4 Ersatztermin
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4 Ersatztermin

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle			
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBG1.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215	
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215	
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	

77718

Experimentalphysik (BC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle			
zugeordnet zu Modul	BC1.3			
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00–12:00	Seminarraum 116	Termin fällt aus !
	14-täglich		Helmholtzweg 5	
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 7	
	14-täglich		Helmholtzweg 4	
3-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00–12:00	Seminarraum 116	Termin fällt aus !
	14-täglich		Helmholtzweg 5	
4-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 7	
	14-täglich		Helmholtzweg 4	

Bemerkungen

Liebe Studierende im Fach Bachelor Chemie. ACHTUNG Raumwechsel!: Die Übungen finden ab Dienstag 5.12. 23 im SR1 am IAAC statt . Der HS3 Physik im Helmholtzweg 3 ist aufgrund einer Havarie vermutlich bis Semesterende nicht mehr nutzbar. Die Übungen zur Experimentalphysik finden im WS 23/24 in zwei Gruppen dienstags von 8-10 Uhr statt. Die ersten Übungen finden für beide Gruppen am 24.10. statt, da der 31.10. ein Feiertag ist!!! Der Ausweichraum für die zweite Gruppe wird noch bekannt gegeben. Für die Einteilung der Gruppen schlagen wir vor, dieselben Gruppen wie in der Chemie zu bilden. Beide Gruppe werden gleichmäßig gefüllt, bei 30 Studierenden folglich mit je 15 Plätzen. Übungsaufgaben werden in Moodle zum Download bereitgestellt und dort auch per upload abgegeben. Wir besprechen jeweils vor der Abgabe ähnliche Aufgaben in den Übungen. Bringen Sie daher bitte Ihre Fragen bzw. ggf. auch Verständnisfragen zur Vorlesung in die jeweiligen Übungen mit. Mit freundlichen Grüßen Das Übungsteam fürs WS 23/24

127487 Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BC1.5	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 1	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Gruppe 2	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

127488 Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BC1.5	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur	

166078 Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander

0-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Montag Beginn erst 10 Uhr (nach Begrüßungsveranstaltung)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	---	--	--------------------------------

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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

2. Studienjahr Master Chemie		
101857	Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 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	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.a	
1-Gruppe	14.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache

101859	Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)	
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. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.a	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

101867	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.b, MC3.1.2	
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Zeit nach Vereinbarung

101868**Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)****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.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.b, MC3.1.2	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Zeit nach Vereinbarung

101871**Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.b	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Vorbesprechung erste Semesterwoche mit Dr. Reupert

88649**Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.3	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

88650**Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.c, MC3.1.3	
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:30 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88652	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.3	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Forschungspraktikum als Blockveranstaltung sowie Einzelversuche (Terminabsprache zu Beginn des Sem

88639	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)		
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	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88640	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88644	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 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		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

88534

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.e		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88536

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.e		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88537

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.e		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 -	

88395**Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. Monerjan, Eneli / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.f, MC3.1.f	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 SR 1 IAAC
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Lessingstr. 8 SR 113
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 SR 3 IAAC
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur

88398**Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.f	

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

88531**Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	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. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
	22.10.2024-04.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern

88532**Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

88533**Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 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. rer. nat. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g		
1-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	persönliche Terminabsprache, K 016 (Computerpool IPC)

113834**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.h		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

88653**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC3.1.h		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

113378 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)

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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

113382 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)

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. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

113384 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)

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. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

113373 **Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MCB W 27b, MC3.1.i		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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 / 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	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

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

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

55637**Applied Laser Technology - Biological Applications****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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

Bemerkungen

The Lecture will held in English if requested.

Empfohlene Literatur

R.Paschotta, Encyclopedia of Laser Physics and Technology, Wiley-VCH

65731**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Di 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	16.10.2024-05.02.2025 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	16.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Online	

219173 Erweiterstes Forschungspraktikum (MC3.4.a)

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. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / 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. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	MC3.4.a		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 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	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

17170 Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried		
1-Gruppe	01.10.2024-25.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

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	15.10.2024-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00
	17.10.2024-27.03.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00

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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00
		SR CEEC

125689

Membranverfahren (MCEU 3.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen**zugeordnet zu Modul** MCEU3.1.3

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00
		SR CEEC

126070

Membranverfahren (MCEU 3.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen**zugeordnet zu Modul** MCEU3.1.3

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00
		SR CEEC

Bemerkungen

Seminar findet in folgenden Semesterwochen statt: 1,3,5,7,9,14,15,16

180214**Methods of Scientific Working****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	14.10.2024-03.02.2025	Mo 13:00 - 16:00
	wöchentlich	SR CEEC

35532**Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

1. Studienjahr Master Chemie**17104****Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** MC1.1, MC1.1

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

220673**Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** MC1.1, MC1.1

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

76602**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
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. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Nachweise

Abgabe des Praktikumsberichts in MC1.2 bis spätestens 30.09., sofern kein früheres Datum durch die verantwortliche Person mitgeteilt wurde. siehe Dokument zur Handreichung zur Durchführung chemischer Praktika im M.Sc. Chemie <https://www.chemgeo.uni-jena.de/chegemedia/fakultaet/einrichtungen/dekanat/richtlinien-ordnungen-formulare/studiendekanat/handreichung-zur-praktikumsdurchfuehrung-msc-chemie.pdf>

76599**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 18b, MCB W 18a	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

76601**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

18322**Physikalische Chemie (MC 1.3)****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. Deckert, Volker / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Höppener, Christiane	
zugeordnet zu Modul	MC1.3, MC1.3, MC1.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Deckert, V.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	Gräfe, S.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Teil A	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur Teil A und B	

18326**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Einführungsveranstaltung: Themenvergabe und Arbeitsschutz
----------	---------------------------------------	------------------	---

Nachweise

Abgabe des Praktikumsberichts in MC1.3 bis spätestens 30.09., sofern kein früheres Datum durch die verantwortliche Person mitgeteilt wurde. siehe Dokument zur Handreichung zur Durchführung chemischer Praktika im M.Sc. Chemie <https://www.chemgeo.uni-jena.de/chegemedia/fakultaet/einrichtungen/dekanat/richtlinien-ordnungen-formulare/studiendekanat/handreicherung-zur-praktikumsdurchfuehrung-msc-chemie.pdf>

77899**Physikalische Chemie MC 1.3****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Höppener, Christiane		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

77530**Analytische Chemie und
Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)****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. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.8, MC1.5		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

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	16.10.2024-05.02.2025 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	16.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Online
----------	--------------------------------------	--------------------------------

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	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

76480**Physikochemische Grundlagen von Glas****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	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung

2. Studienjahr Master Chemische Biologie**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	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB P 5	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

63942**Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah**zugeordnet zu Modul** MCB P 6

1-Gruppe	06.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Termin nach Vereinbarung
----------	---	----------------------------------

63943**Vertiefungsmodul zur Vorbereitung
der Masterarbeit (MCB P7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** MCB P 7

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Mo -
----------	---	------

101852**Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 12 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin**zugeordnet zu Modul** MCB W 3c

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88653**Bioanorganische/Bioorganische
Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin**zugeordnet zu Modul** MCB W 3b, MCB W 3c, MC3.1.h

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

90685

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023	

0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Nachklausur Ort: by appointment

90686

Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, BBC023	

0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern HKI Biotechnikum
	06.04.2025-06.04.2025 Einzeltermin	Fr -	Abgabefrist Protokoll zum Praktikum

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt (i.d.R. 3./4. Woche der vorlesungsfreien Zeit).

18995**Grundlagen der Systembiologie****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	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

28195**Medizinische Mikrobiologie (BBC017,
BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Vorlesung	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:30	Klausur
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern
	Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien)		
01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:30	Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda	

Kommentare

• In allen verknüpften Modulen muss eine schriftliche Prüfung absolviert werden. • In den Modulen BEW3A04 und BEW025 ist zusätzlich zur schriftlichen Prüfung nur das Seminar zu absolvieren (es sind 2 Prüfungen zur Prüfung anzumelden). • In den Modulen BEW3A05, BBC3.A5 und BBC017 muss neben der schriftlichen Prüfung das Seminar und das Praktikum absolviert werden (i.d.R. sind 3 Prüfungen zur Prüfung anzumelden).

64228**Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017		

0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Extern Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)	Diverse Orte intern
----------	---	---	---------------------

76602**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
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. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Nachweise

Abgabe des Praktikumsberichts in MC1.2 bis spätestens 30.09., sofern kein früheres Datum durch die verantwortliche Person mitgeteilt wurde. siehe Dokument zur Handreichung zur Durchführung chemischer Praktika im M.Sc. Chemie <https://www.chemgeo.uni-jena.de/chegemedia/fakultaet/einrichtungen/dekanat/richtlinien-ordnungen-formulare/studiendekanat/handreichung-zur-praktikumsdurchfuehrung-msc-chemie.pdf>

76599**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 18b, MCB W 18a		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

76601**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Schlörner, Nils / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke / Konscholk, Katja		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b		

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)****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	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
		in Präsenz	
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****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	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)	
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA -		Mittag, M.
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		Zedler, J.
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"	Furch, A.
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"	Zedler, J.
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -		Hemmerich, P.

19126**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Kretschmer, Fleming / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	
Weblinks	https://bio.informatik.uni-jena.de/2020/10/lehre-im-wintersemester-2020-21/	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium

Kommentare

Die Vorlesung wird als Video angeboten und kann jederzeit heruntergeladen werden.

19127**Einführung in die Bioinformatik I (1. 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 / Kretschmer, Fleming / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	
1-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 3423 EAP2

2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

26986**Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)****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	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

88534**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.e	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88536**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.e	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88537

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.e		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 -	

18616

ONLINE: Toxikologie (MCB W24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie		
zugeordnet zu Modul	MCB W 24, MCB W 24		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 18:30	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur in Präsenz	
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 09:00 Nachklausur in Präsenz: SR im Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universitätsklinikum Jena, Drackendorfer	

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

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	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

55382**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle
(FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

55637**Applied Laser Technology - Biological Applications****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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

Bemerkungen

The Lecture will held in English if requested.

Empfohlene Literatur

R.Paschotta, Encyclopedia of Laser Physics and Technology, Wiley-VCH

65731**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Di 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	16.10.2024-05.02.2025 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	16.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Online	
----------	---------------------------------------	----------------------------	--

19023**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

19043**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn: 28.10.2024	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--	---

17170	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried		
1-Gruppe	01.10.2024-25.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC	

180214	Methods of Scientific Working		
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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 SR CEEC	

35532	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

23374 Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren		
zugeordnet zu Modul	MMB009		
0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	05.05.2025-05.05.2025 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:30	Diverse Orte intern Extern ExamLocation: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	- Einzeltermin	kA -	Re-Exam Date and Location: by appointment

Kommentare

Vorlesung und Praktikum finden als Block statt.

65175 Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)

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. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3, MMLS.G3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern MBC: exam Location: lecture hall Am Planetarium 1 MMLS: different date - please see class no. 65178
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	MBC: re-exam. MMLS: different date - please see class no. 65178

140409 Nanomaterialien für die Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Träger, Anja	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ZAF, Philosophenweg 7, Space-Box Erdgeschoss

65475**Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)****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. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 07:45 - 10:00 Exam	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30 Re-Exam	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

234027**Strukturbiologie****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. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MCB W30a, MCB W30b	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

234030**Strukturbiologie****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. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MCB W30b, MCB W30a	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

234086**Strukturbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MCB W30b	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

113378**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

113382**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****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. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

113384**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****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. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

113373 **Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MCB W 27b, MC3.1.i	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

1. Studienjahr Master Chemische Biologie**77530****Analytische Chemie und
Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)****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. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.8, MC1.5	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

54698**Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Nachklausur

54700**Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54701**Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Otto, Janine / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1, MCB B 1	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 für ChemBiol
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 für ChemBiol

64253	Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64251	Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre		
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00–10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00–10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

64256	Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre		
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 PRÄSENZ Wiederholungsklausur	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024	MMZ 244 Fürstengraben 1
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

101802**Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)****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. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine	
zugeordnet zu Modul	MCB B 4	
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Infos werden vorab per Mail verschickt, Veranstaltungsort: Bioinstrumentezentrum Beutenberg

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)
----------	-------------------------	---

18434**Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1, BBC011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:15 Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	08.04.2025-08.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:15 Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur

35495**Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****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. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00 Termin fällt aus ! Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! Nachklausur

64059**Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****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. Pohnert, Georg / Dr. phil. Russo, David / Dr. Vallet, Marine	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

88653**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC3.1.h		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

101852**Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		12 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MCB W 3c		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

90685**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023		
0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
		Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8	
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Nachklausur Ort: by appointment	

90686

Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, BBC023		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 HKI Biotechnikum	Diverse Orte intern Extern
	06.04.2025-06.04.2025 Einzeltermin	Fr - Abgabefrist Protokoll zum Praktikum	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt (i.d.R. 3./4. Woche der vorlesungsfreien Zeit).

18995

Grundlagen der Systembiologie

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	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:30 Klausur	
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien)	Diverse Orte nV Extern
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:30 Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda	

Kommentare

• In allen verknüpften Modulen muss eine schriftliche Prüfung absolviert werden. • In den Modulen BEW3A04 und BEW025 ist zusätzlich zur schriftlichen Prüfung nur das Seminar zu absolvieren (es sind 2 Prüfungen zur Prüfung anzumelden). • In den Modulen BEW3A05, BBC3.A5 und BBC017 muss neben der schriftlichen Prüfung das Seminar und das Praktikum absolviert werden (i.d.R. sind 3 Prüfungen zur Prüfung anzumelden).

64228 Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017	
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)

76602 Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
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. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich

Nachweise

Abgabe des Praktikumsberichts in MC1.2 bis spätestens 30.09., sofern kein früheres Datum durch die verantwortliche Person mitgeteilt wurde. siehe Dokument zur Handreichung zur Durchführung chemischer Praktika im M.Sc. Chemie <https://www.chemgeo.uni-jena.de/chegemedia/fakultaet/einrichtungen/dekanat/richtlinien-ordnungen-formulare/studiendekanat/handreichung-zur-praktikumsdurchfuehrung-msc-chemie.pdf>

76599**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 18b, MCB W 18a	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur	
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

76601**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke / Konscholk, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)****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	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 in Präsenz	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****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	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Mittag, M. Seminar group 1- online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Zedler, J. Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -	Hemmerich, P. Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus"- format to be announced -

19126**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Kretschmer, Fleming / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	
Weblinks	https://bio.informatik.uni-jena.de/2020/10/lehre-im-wintersemester-2020-21/	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 Tutorium	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung wird als Video angeboten und kann jederzeit runtergeladen werden.

19127

Einführung in die Bioinformatik I (1. 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 / Kretschmer, Fleming / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003		
1-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 3423 EAP2	
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

26986

Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)

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	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

88534

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.e		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88536

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.e	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88537

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.e	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 -
----------	--------------------------------------	------------

18616

ONLINE: Toxikologie (MCB W24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie	
zugeordnet zu Modul	MCB W 24, MCB W 24	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 18:30
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur in Präsenz
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 09:00 Nachklausur in Präsenz: SR im Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universitätsklinikum Jena, Drac

19134**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****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	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

55382**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle
(FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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	16.10.2024-05.02.2025 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	16.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Online	

19023**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19043**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn: 28.10.2024	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

23374**Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren		
zugeordnet zu Modul	MMB009		
0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	05.05.2025-05.05.2025 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:30	Diverse Orte intern Extern ExamLocation: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	- Einzeltermin	kA -	Re-Exam Date and Location: by appointment

Kommentare

Vorlesung und Praktikum finden als Block statt.

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****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. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland**zugeordnet zu Modul** MBC.G3, MBC.G3, MMLS.G3

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	

MBC: exam | Location: lecture hall Am Planetarium 1 MMLS: different date - please see class no. 65178

MBC: re-exam. MMLS: different date - please see class no. 65178

140409**Nanomaterialien für die Medizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Träger, Anja

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	ZAF, Philosophenweg 7, Space-Box Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	------------------	--

65475**Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)****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. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve**zugeordnet zu Modul** MBC.G3, MBC.G3

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 07:45 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

Exam

Re-Exam

234027**Strukturbiologie****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. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MCB W30a, MCB W30b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

234030**Strukturbiologie****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. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MCB W30b, MCB W30a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

234086**Strukturbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MCB W30b		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt**125685****Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)****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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	SR CEEC

125686**Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)****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. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1	
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

126069**Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)****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. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1	
1-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 SR CEEC

125687**Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)****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. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

125688**Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

126072		Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	
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. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

125689		Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	SR CEEC

125690		Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3		
1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr -	Absolvierung in Hermsdorf am IKTS
Bemerkungen			
Praktikum findet in folgenden Kalenderwochen statt: 42, 45, 47, 49, 2			

126070		Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	SR CEEC

Bemerkungen

Seminar findet in folgenden Semesterwochen statt: 1,3,5,7,9,14,15,16

126097

Toxikologie (MCEU 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

126098

Toxikologie (MCEU 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

126100

Toxikologie (MCEU 3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache	
----------	--------------------------------------	------------------------	--

90685

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik
(BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023	

0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Nachklausur Ort: by appointment

77530

Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)

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. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.8, MC1.5	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur	Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Nachklausur	Termin fällt aus !

125691

Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)

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 / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.2, MCEU3.2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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 / 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 / Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf**zugeordnet zu Modul** MCEU3.3, MCEU3.3, MCEU3.3a, MCEU3.3a

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

180214**Methods of Scientific Working****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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt**113312****Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael**zugeordnet zu Modul** MCEU1.1

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi -	Termin fällt aus ! Abgabe Hausarbeit
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo -	Termin fällt aus ! Wiederholungstermin Abgabe Hausarbeit

113313**Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)****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. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113275**Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur/ SR CEEC

113276**Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)****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. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2	

1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113277 Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2	
0-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

113295 Elektrochemie (MCEU 1.3)

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. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. Monerjan, Eneli / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminar Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur Termin fällt aus !
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Nachklausur Termin fällt aus !

113298 Elektrochemie (MCEU 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3	
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

113299**Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.6)****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. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.6, MCEU1.6	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

165670**Einführung in das Energiewirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.6, MCEU1.6	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

Kommentare

Die Vorlesung vermittelt die Grundstrukturen des Energiewirtschaftsrechts. Behandelt werden die Aufgaben der Energieversorgungsunternehmen und die Voraussetzungen ihres Tätigwerdens, die Entflechtung der Energiewirtschaft, die Netzzugangs- und Netzentgeltregulierung, das Messstellen- sowie das Markttransparenzrecht. Die Vorlesung richtet sich an energierechtlich interessierte Studierende der Rechtswissenschaften sowie die Teilnehmer energiebezogener Studiengänge aus anderen Fakultäten. Es können Leistungsnachweise in den Schwerpunktbereichen 2, 4 und 6 sowie für das Zertifikatsstudium im Energierecht erworben werden.

Empfohlene Literatur

Ein Skript zur Vorlesung wird auf Moodle zur Verfügung gestellt.

219478**Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)****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. Lu, Yan / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.7	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

219479 Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)

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. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

219480 Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)

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. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

1. Studienjahr Master Chemistry of Materials

151934 Foreign Language MMC W002

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen	
zugeordnet zu Modul	MMC W002	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	https://www.uni-jena.de/en/SPZ_German_Application
----------	--------------------------------------	------	---

Bemerkungen

https://www.uni-jena.de/en/SPZ_German_Application

220397**Materials Chemistry Laboratory:
Synthesis and Characterization****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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron		
zugeordnet zu Modul	MMC B004		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024	Do 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin	Informationsveranstaltung	
0-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		

220398**Materials Chemistry Laboratory:
Synthesis and Characterization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron		
zugeordnet zu Modul	MMC B004		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	kA -	
	Blockveranstaltung	block course during a lecture-free period appointments are needed	

151922**Molecular Physics and Condensed Matter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer / Dr. Vashistha, Nikita / Dr. rer. nat. Wang, Wei		
zugeordnet zu Modul	MMC B001		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

151923**Molecular Physics and Condensed Matter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer / Dr. rer. nat. Wang, Wei	
zugeordnet zu Modul	MMC B001	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

151928**Structural Principles in Materials Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska	
zugeordnet zu Modul	MMC B003	

1-Gruppe	11.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Klausur	Termin fällt aus !
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

151929	Structural Principles in Materials Science		
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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	MMC B003		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

151931	Structural Principles in Materials Science		
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	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC B003		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	

2. Studienjahr Master Chemistry of Materials

151939	Advanced Characterization Tools II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer		
zugeordnet zu Modul	MMC W006, MMC W006		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

151941	Advanced Characterization Tools II		
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. Deckert, Volker / Dr. Neumann, Christof		
zugeordnet zu Modul	MMC W006		

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00 nach Terminvereinbarung
----------	--------------------------------------	---

233502**Advanced Simulation Methods****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	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC W007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

233503**Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zens, Clara	
zugeordnet zu Modul	MMC W007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	--

233504**Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Maisuradze, Tamar	
zugeordnet zu Modul	MMC W007	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

151935**Multi-Scale Simulation and Computational Science 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	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	

1-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 Konferenzraum ZAF, EG	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

151937**Multi-Scale Simulation and Computational Science II****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 / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

151938**Multi-Scale Simulation and Computational Science II****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 / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

220311**Project Management****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	Dr. Wondraczek, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMC W001	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 10:00 CEEC II-Gebäude SR
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00

220312**Project Management****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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. Wondraczek, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMC W001	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo - Termin und Uhrzeit nach Absprache

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. 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 / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC P003	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 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 / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan / 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	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

1. Studienjahr Chemie-Lehramt

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)****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. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

17098**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico	
zugeordnet zu Modul	101	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

17101**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven / Dorow, Richard / Sengupta, Simon	
zugeordnet zu Modul	102	

1-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einführung/ verpflichtende Sicherheitsbelehrung/ Gruppeneinteilung
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:30	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 07:30 - 12:00	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:30	

Kommentare

Es muss nur ein Kurs belegt werden. Die Zuteilung / Einteilung in die Kurse erfolgt in der Einführungsveranstaltung zum Praktikum.

Bemerkungen

Laborräume am Steiger 3, Haus 4, Döbereiner HS

26294

Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	ter Horst, Nicolai	
zugeordnet zu Modul	104a	

1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Praktikum: Labore der Chemiedidaktik August-Bebel-Str. 2

64486

Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	ter Horst, Nicolai	
zugeordnet zu Modul	104b	

1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Praktikum: Labore der Chemiedidaktik August-Bebel-Str. 2

36260**Mathematik (Lehramt Chemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jünger, Joachim	
zugeordnet zu Modul	103	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Wiederholungsklausur

36261**Mathematik (Lehramt Chemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jünger, Joachim	
zugeordnet zu Modul	103	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

103494**Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	N. N.,

Bemerkungen

Inhalte: Wiederholung, Vertiefung & gezielte Klausurvorbereitung; Schwerpunkte: Stöchiometrisches Rechnen, Atommodelle (vorquantenmechanisch), Orbitalmodell, Aufbau und Periodizität im PSE, Metalle, Ionengitter, VSEPR-Modell, Molekül-Orbital-Theorie, Säure-Base-Theorien, Redox-Reaktionen

153612**Einführungskurs Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Bachelor Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Lehramt Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil I
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil II
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	

166078 Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander

0-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Montag Beginn erst 10 Uhr (nach Begrüßungsveranstaltung)
----------	---	--

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

18335

Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	301	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung - HS IAAC	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminar	Kriltz, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Seminar	Bender, D.
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Raumverlegung	
	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Raumverlegung	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur	

103469

ONLINE: Physikalische Chemie I 301

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

16845**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** 302

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Nachklausur

101398**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine**zugeordnet zu Modul** 302

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64183**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine**zugeordnet zu Modul** 302

1-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Arbeitsschutzbelehrung
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	2 Wochen im März 2025

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	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
			Einführungsveranstaltung
	06.09.2024-07.02.2025 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: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Hörner, Gerald**zugeordnet zu Modul** 601, 601

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Klausur
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Nachklausur

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** N., N.**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 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	17.10.2024-02.01.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

45001**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bley, Christoph / Wejner, Manuel**zugeordnet zu Modul** 602, 602

1-Gruppe	24.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Praktikum: Labore der Chemiedidaktik
	24.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Praktikum: Labore der Chemiedidaktik Bedarfstermin bei hoher Teilnehmerzahl

4. Studienjahr Chemie-Lehramt**88404****Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dietel, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** 801c

1-Gruppe	14.10.2024-09.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
			Vorlesung
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Klausur
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
			Nachklausur

112944**Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dietel, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	801c	
1-Gruppe	28.01.2025-27.03.2025 Blockveranstaltung	Mo - Blockpraktikum, Labore der Chemiedidaktik, Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben (Block

128334**ONLINE: Physikalische Chemie III (C-LA 701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krlitz, Antje	
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krlitz, Antje / Dr. rer. nat. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	701, 701		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminar Gruppe 1 Krlitz, A.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Seminar Gruppe 2 Bender, D.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur/ HS Helmholtzweg 4

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

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

1-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Einschreibung erfolgt über Moodle bis 16.10.2024/ Praktikumstermine nach Vereinbarung in den Praktikumsräume
----------	--------------------------------------	--

54804**Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****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	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	702	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur Termin fällt aus !
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur Termin fällt aus !

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

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

26292	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenkandidaten + Doktoranden)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 individuelle Terminvergabe	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
Bemerkungen			

5. Studienjahr Chemie-Lehramt			
101316	Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hörner, Gerald		
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 901-R, 901-R, 901-R, 901-G, 901-G, 901-G		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 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	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

88527	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krlitz, Antje		
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 901-G, 901-G, 901-G, 901-R, 901-R, 901-R		

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

88431**Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N.

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	--

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

18350

Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)

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.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-04, CGF-C-04	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 1)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 2)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsklausur 10-12 Uhr	Termin fällt aus !

17100

Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 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	CGF-C-05	

0-Gruppe	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs B
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs A

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17164

Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Klausur Biochemie/Molekularbiologie
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie

18362

Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che, BB1.1, CGF-C-04	

0-Gruppe	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Saal E015 IAAC, Humboldtstr. 8
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	13.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	17.02.2025-18.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	24.02.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	

Bemerkungen

+ Assistenten. Je Gruppe 1 Woche. Findet eine Woche im März (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A-Bebel-Str. 6-8

17094

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

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. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

35448

Anorganische Chemie für
Ernährungswissenschaftler (BEW006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

35495**Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****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. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00	Termin fällt aus ! Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

16989**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	

1-Gruppe	14.10.2024-02.12.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die Einteilung der Semianrgruppen erfolgt ausschließlich über das Studiendekanat der Medizinischen Fakultät.

28086**Chemie für Humanmediziner I
und Stomatologen I/ fakultativ!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N.,

16990**Chemie für Humanmediziner I und
Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Pretzel, David / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium Angebot gilt für alle Gruppen Erik Richter
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium: Angebot gilt für alle Gruppen Daniel Dirk Cieslak
10-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
11-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Konferenzraum, Institut für Physiologie, Teichgraben
12-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
13-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum Institut für Physiologie, Teichgraben
14-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
15-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
16-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
7-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

8-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
9-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!

Bemerkungen

Die Einteilung der Semianrgruppen erfolgt ausschließlich über das Studiendekanat der Medizinischen Fakultät.

16992

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Februar/ März 2025
----------	--------------------------------------	----------------------------

Bemerkungen

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

18388

Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra / Anders, Florian / Zens, Clara	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
			Seminar
			Klausur
			Wiederholungsklausur

17041 Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)**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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dhola, Shivangi / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-08	
1-Gruppe	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00 CEEC II

17049 Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-08	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00 Klausur 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 Klausur 2
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachklausur

16862 Organische Chemie II (Ph2)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Praktikumseinweisung
	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00 Praktikumsräume IOMC, Humboldtstr. 10
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 NMR Seminar
		Winter, A.
		Schlörer, N.

27036**Organische Chemie II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Winter, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminar Gruppe 2	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Winter, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Stallforth, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Nachklausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	04.04.2025-04.04.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Drittversuch in SR 2 IAAC	Humboldtstraße 8	

18348**Einführung in die Analytik II (Ph2)****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. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64254**Mikro- und nanostrukturierte Polymere****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** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie**zugeordnet zu Modul** PAFWW036

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

28015**Chemie III (Physikalische Chemie CGF-C-10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, David	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-10	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00 Klausur	Termin fällt aus !
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

17051**Materialwissenschaft I (PAFBM011)****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 / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	PAFBM011, PAFBM011	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Übung	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

46985**Materialwissenschaft V (Polymere PAFBM015)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo	
zugeordnet zu Modul	PAFBW017, PAFBM015, PAFBW017, PAFBM015S	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

10107 Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Einschreibung und Belehrung erfolgt über Moodle. Einteilung erfolgt über den Praktikumsleiter.
----------	---	--

Kommentare

+ Assistenten

18344 Physikalische Chemie (CGF-C-06)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / PD Dr. Kritz, Antje / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** CGF-C-06

1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!

18340 Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BGEO3.5.4, CGF-C-06

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Termin fällt aus !

18342**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026
	14-täglich		Helmholtzweg 4
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026
	14-täglich		Helmholtzweg 4

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich
	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC

46134**Nano engineering****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. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	PAFMO230	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	--

Empfohlene Literatur

• G. Cao, Nanostructures & Nanomaterials: Synthesis, Properties & Applications, Imperial College Press, 2004 • G.A. Ozin, A.C. Arsenault, L. Cademartiri, A Chemical Approach to Nanomaterials, Royal Soc. Of Chemistry, 2nd Ed., 2009 • L.F. Chi, Nanotechnology Vol. 8 Nanostructured Surfaces, Wiley-VCH, 2010

46135**Nano engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	PAFM0230	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	--

64253**Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

64256**Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF**15318****Sitzung Prüfungsausschuss****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

findet in Absprache mit den Vorlesenden im Döbereiner Hörsaal statt!

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

26986

Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)

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	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

90686

Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, BBC023		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
	06.04.2025-06.04.2025 Einzeltermin	Fr -	HKI Biotechnikum Abgabefrist Protokoll zum Praktikum

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt (i.d.R. 3./4. Woche der vorlesungsfreien Zeit).

15766

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 95 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFBT311		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

101802

Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)

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. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine	
zugeordnet zu Modul	MCB B 4	
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Infos werden vorab per Mail verschickt, Veranstaltungsort: Bioinstrumentezentrum Beutenberg

15462

Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogewissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.5	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00 Klausur
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00 Nachklausur

Kommentare

Melden Sie sich im Friedolin für Vorlesung und Übung an, um vollen Zugriff auf Moodle und die dortigen Materialien zu bekommen. Sie sind auch zum Vorkurs (mit entsprechender Anmeldung über Friedolin) eingeladen.

15469

Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogewissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.5	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Melden Sie sich im Friedolin für Vorlesung und Übung an, um vollen Zugriff auf Moodle und die dortigen Materialien zu bekommen. Die Übungen sollen in der ersten Vorlesungswoche beginnen und sich zunächst mit Stoff aus dem Vorkurs befassen. Sie sind auch zum Vorkurs (mit entsprechender Anmeldung über Friedolin) eingeladen.

36261

Mathematik (Lehramt Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	103	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Vorlesung	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:30	Klausur
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern
	Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien).		
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:30	Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda

Kommentare

• In allen verknüpften Modulen muss eine schriftliche Prüfung absolviert werden. • In den Modulen BEW3A04 und BEW025 ist zusätzlich zur schriftlichen Prüfung nur das Seminar zu absolvieren (es sind 2 Prüfungen zur Prüfung anzumelden). • In den Modulen BEW3A05, BBC3.A5 und BBC017 muss neben der schriftlichen Prüfung das Seminar und das Praktikum absolviert werden (i.d.R. sind 3 Prüfungen zur Prüfung anzumelden).

64228 Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017		
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025	KA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
			Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)

65177 Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)**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	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15		
0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
			in Präsenz
07.02.2025-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001	
Einzeltermin			Am Planetarium 1
		Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)	
20.03.2025-20.03.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001	
Einzeltermin			Am Planetarium 1
		Re-Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)	

65266 Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)**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	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15		

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)		
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Mittag, M. Seminar group 1- online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture Molecular Biology	
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Zedler, J. Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401	
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"	Furch, A.
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"	Zedler, J.
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -	Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus"- format to be announced -	Hemmerich, P.

18616

ONLINE: Toxikologie (MCB W24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie	
zugeordnet zu Modul	MCB W 24, MCB W 24	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 18:30	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur in Präsenz
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 09:00	Nachklausur in Präsenz: SR im Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universitätsklinikum Jena, Drackendorfer

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: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Bemerkungen

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

Empfohlene Literatur

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

15258

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heinze, Felix / Nitzschke, Diana / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
		RESERVE - Bitte nicht belegen	
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

Dekanat

154236
Promotionsverteidigung/ Habilitation/ Vorträge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N.

0-Gruppe	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 20:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Festkolloquium Prof. Walther	Kilian, R.
----------	---------------------------------------	------------------	--	------------

235253
Schulklassenbesuch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl-Geographin Hilbert, Claudia

0-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

54698

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Nachklausur

54700

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54701

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Otto, Janine / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1, MCB B 1	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 für ChemBiol	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 für ChemBiol	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

101857**Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 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	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.a	

1-Gruppe	14.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	---------------------------------------	------------------------

101859**Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)****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. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.a	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	---------------------------------------	---

35451**Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HS IAAC	
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00–12:00 Klausur/ Carl-Zeiss-Str. 3 HS 3	Termin fällt aus !
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00–12:00 Nachklausur/ HS Helmholtzweg 4	Termin fällt aus !

35454 Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

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 / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

63944 Analytische Chemie II (BC 5.1)

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. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

35452 Analytische Chemie II (BC 5.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

35457**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00 Lessingstr. 8
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Bemerkungen

findet nach Ankündigung im TO Gebäude statt

17099**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Tutorium Veranstaltung 154400

17096**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC1.1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

17174**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC1.1	

1-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einführung/ verpflichtende Sicherheitsbelehrung/ Gruppeneinteilung/ HS IAAC Hum
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 17:30	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	

Kommentare**Bemerkungen**

siehe Aushang und Studieneinführungstage! Gruppeneinteilung erfolgt durch den Praktikumsleiter!

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)****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. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

17098**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico	
zugeordnet zu Modul	101	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

17101**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dorow, Richard / Sengupta, Simon	
zugeordnet zu Modul	102	

1-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einführung/ verpflichtende Sicherheitsbelehrung/ Gruppeneinteilung
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:30	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 07:30 - 12:00	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:30	

Kommentare

Es muss nur ein Kurs belegt werden. Die Zuteilung / Einteilung in die Kurse erfolgt in der Einführungsveranstaltung zum Praktikum.

Bemerkungen

Laborräume am Steiger 3, Haus 4, Döbereiner HS

17103**Anorganische Chemie III (BC 3.1)****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. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC3.1	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur	
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17104**Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35448**Anorganische Chemie für
Ernährungswissenschaftler (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

17100**Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 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	CGF-C-05	

0-Gruppe	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs B
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs A

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17164**Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Klausur Biochemie/Molekularbiologie
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie

77536**Anorganische Experimentalchemie
für Biochemiker (CGF-C-05)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Krieck, Sven

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

88610**Anorganisches Hauptseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	11.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	29.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35465**Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

63945**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****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. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin**zugeordnet zu Modul** BC5.5.1

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

63953**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.1	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Praktikum findet nach Vereinbarung statt!

113834**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.h	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88653**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC3.1.h	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

101852**Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3c	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

35495**Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****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. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00 Klausur Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachklausur Termin fällt aus !

64059**Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****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. Pohnert, Georg / Dr. phil. Russo, David / Dr. Vallet, Marine	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

17177**Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** MCB P 5

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

63942**Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah**zugeordnet zu Modul** MCB P 6

1-Gruppe	06.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Termin nach Vereinbarung
----------	---	----------------------------------

17170**Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried

1-Gruppe	01.10.2024-25.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

88639**Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)****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** Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** MC3.1.d

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88640	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88644	Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 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. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

35532	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

63949	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	HS Helmholtzweg 4
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur
	17.04.2025-17.04.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

Kommentare

zusammen mit MCB P2, HS Helmholtzweg 4

63951

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Lessingstr. 8
----------	--------------------------------------	-----------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

78866

Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	---

63943

Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB P 7	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Mo -
----------	---	------

77530**Analytische Chemie und
Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)****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. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.8, MC1.5	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00-16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00-16:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

50316**Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hörner, Gerald	
zugeordnet zu Modul	601, 601	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur	
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Nachklausur	

16577**Analytisches Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	18.10.2024-21.03.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

220673**Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

153896**Anorganische und Allgemeine Chemie I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

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	16.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Online

153612**Einführungskurs Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Bachelor Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Lehramt Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil I
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil II
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

166464**Molekülbasierte magnetische Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / 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	14.10.2024-07.02.2025 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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / 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	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

101316**Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Hörner, Gerald**zugeordnet zu Modul** 902-G, 902-G, 902-G, 901-R, 901-R, 901-R, 901-G, 901-G, 901-G

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

101397

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Ersatztermin	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Ersatztermin	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16617

Organische Chemie II (BC 3.2)

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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

16829**Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ Assistenten

16831**Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
			Einführungsveranstaltung
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Labor Humboldtstraße 10

16845

Organische Chemie 2 (C-LA - 302)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	302	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Nachklausur

101398

Organische Chemie 2 (C-LA - 302)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	302	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64183

Organische Chemie 2 (C-LA - 302)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	302	

1-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Arbeitsschutzbelehrung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 2 Wochen im März 2025	

16868

Organische Chemie IV (BC 5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur	Termin fällt aus !
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

16869

Organische Chemie IV (BC 5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

16862

Organische Chemie II (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	

0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Praktikumseinweisung	Winter, A.
	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00 Praktikumsräume IOMC, Humboldtstr. 10	
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 NMR Seminar	Schlörer, N.

27036**Organische Chemie II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Seminar Gruppe 1	Winter, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Seminar Gruppe 2	Winter, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Vorlesung	Stallforth, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur	
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur	
	04.04.2025-04.04.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Drittversuch in SR 2 IAAC Humboldtstraße 8	

46985**Materialwissenschaft V (Polymere PAFBM015)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo**zugeordnet zu Modul** PAFBW017, PAFBM015, PAFBW017, PAFBM015S

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	

16989**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	

1-Gruppe	14.10.2024-02.12.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die Einteilung der Semianrgruppen erfolgt ausschließlich über das Studiendekanat der Medizinischen Fakultät.

16990**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Pretzel, David / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium Angebot gilt für alle Gruppen Erik Richter
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium: Angebot gilt für alle Gruppen Daniel Dirk Cieslak
10-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
11-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Konferenzraum, Institut für Physiologie, Teichgraben
12-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
13-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum Institut für Physiologie, Teichgraben
14-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
15-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

16-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
7-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
8-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
9-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!

Bemerkungen

Die Einteilung der Semianrgruppen erfolgt ausschließlich über das Studiendekanat der Medizinischen Fakultät.

16992

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Februar/ März 2025
----------	--------------------------------------	----------------------------

Bemerkungen

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März

46134	Nano engineering	
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. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	PAFMO230	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
Empfohlene Literatur		
<ul style="list-style-type: none"> • G. Cao, Nanostructures & Nanomaterials: Synthesis, Properties & Applications, Imperial College Press, 2004 • G.A. Ozin, A.C. Arsenault, L. Cademartiri, A Chemical Approach to Nanomaterials, Royal Soc. Of Chemistry, 2nd Ed., 2009 • L.F. Chi, Nanotechnology Vol. 8 Nanostructured Surfaces, Wiley-VCH, 2010 		

46135	Nano engineering	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	PAFMO230	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

64254	Mikro- und nanostrukturierte Polymere	
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	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	PAFWW036	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

76602	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
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. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Nachweise

Abgabe des Praktikumsberichts in MC1.2 bis spätestens 30.09., sofern kein früheres Datum durch die verantwortliche Person mitgeteilt wurde. siehe Dokument zur Handreichung zur Durchführung chemischer Praktika im M.Sc. Chemie <https://www.chemgeo.uni-jena.de/chegemedia/fakultaet/einrichtungen/dekanat/richtlinien-ordnungen-formulare/studiendekanat/handreichung-zur-praktikumsdurchfuehrung-msc-chemie.pdf>

76599

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 18b, MCB W 18a	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

76601

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

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

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

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	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
0-Gruppe	30.09.2024-03.02.2025 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	17.10.2024-06.02.2025 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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00

88670**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Weber, Christine		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	SR CEEC

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	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC

35253**Organische Kolloquien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Bemerkungen

findet nach Ankündigung statt!

64253**Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre			
zugeordnet zu Modul	MBC.A2			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2	Humboldtstraße 8

64251**Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
			Klausur
			Nachklausur

64256**Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

76782**Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

88639**Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)****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	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88640**Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88649**Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.3		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

88650**Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.c, MC3.1.3		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88652	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.3	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Forschungspraktikum als Blockveranstaltung sowie Einzelversuche (Terminabsprache zu Beginn des Sem

113834	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.h	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

88653	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC3.1.h	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

113299	Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.6)	
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. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.6, MCEU1.6	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00		Termin fällt aus !
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00		Termin fällt aus !
			Nachklausur	

113312**Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi -		Termin fällt aus !
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo -		Termin fällt aus !
			Wiederholungstermin Abgabe Hausarbeit	

113313**Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)****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. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--

113378**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113382 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)

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. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Korscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

113384 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)

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. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

113373 Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Korscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MCB W 27b, MC3.1.i	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

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	23.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	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	14.10.2024-03.02.2025 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	18.10.2024-07.02.2025 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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

Bemerkungen

Diskussion wiss. Experimente; Training Vortragsstil; Beratung zu Experimenten

166654**Chemie (BEW006)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Online-Vorkus, weitere Infos siehe Moodle
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Online-Vorkus, weitere Infos siehe Moodle
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Online-Vorkus, weitere Infos siehe Moodle

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	14.10.2024-03.02.2025 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	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

180214**Methods of Scientific Working****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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

140409**Nanomaterialien für die Medizin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Träger, Anja	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ZAF, Philosophenweg 7, Space-Box Erdgeschoss

125685**Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)****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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 SR CEEC

125686**Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)****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. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1	
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

126069**Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)****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. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1	
1-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 SR CEEC

166646**Organische Chemie (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 86 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 86 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BEW006, BEW006	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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 / 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	14.10.2024-07.02.2025 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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / 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	14.10.2024-07.02.2025 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. 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 / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan**zugeordnet zu Modul** MMC P003

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

234027**Strukturbiologie****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. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph**zugeordnet zu Modul** MCB W30a, MCB W30b

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

234030**Strukturbiologie****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. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MCB W30b, MCB W30a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

234086**Strukturbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MCB W30b		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

126097**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

126098**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

126100**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache

Institut für Physikalische Chemie

18311

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

18313

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

18314

Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 18:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Informationen unter <http://www.ipc.uni-jena.de/Lehre/Bachelor/PC II/Praktikum.html>

18316**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Termin fällt aus ! Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur (mündlich)

18317**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krafft, Christoph / Hüger, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Gruppe 2

18318**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / PD Dr. Krlitz, Antje / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 19:00	Praktikumstermine nach Vereinbarung (im Rahmen des Praktikumsplanes) in den Praktikumsräumen des IPC, Less
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 19:00	Praktikumstermine nach Vereinbarung (im Rahmen des Praktikumsplanes) in den Praktikumsräumen des IPC, Less

18322		Physikalische Chemie (MC 1.3)		
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. Deckert, Volker / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Höppener, Christiane			
zugeordnet zu Modul	MC1.3, MC1.3, MC1.3			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Deckert, V.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	Gräfe, S.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Teil A	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur Teil A und B	

18326		Physikalische Chemie (MC 1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha			
zugeordnet zu Modul	MC1.3			
1-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Einführungsveranstaltung: Themenvergabe und Arbeitsschutz

Nachweise

Abgabe des Praktikumsberichts in MC1.3 bis spätestens 30.09., sofern kein früheres Datum durch die verantwortliche Person mitgeteilt wurde. siehe Dokument zur Handreichung zur Durchführung chemischer Praktika im M.Sc. Chemie <https://www.chemgeo.uni-jena.de/chegemedia/fakultaet/einrichtungen/dekanat/richtlinien-ordnungen-formulare/studiendekanat/handreichung-zur-praktikumsdurchfuehrung-msc-chemie.pdf>

18335		Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krlitz, Antje / Dr. rer. nat. Bender, Dirk			
zugeordnet zu Modul	301			

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung - HS IAAC		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Kriltz, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Bender, D.
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Raumverlegung		
	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Raumverlegung		
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

18338**Physikalische Chemie III (C-LA 701)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. rer. nat. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** 701, 701

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Kriltz, A.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 2	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Bender, D.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur/ HS Helmholtzweg 4	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701, 701	
1-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Einschreibung erfolgt über Moodle bis 16.10.2024/ Praktikumstermine nach Vereinbarung in den Praktikum

18340**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Termin fällt aus !

18342**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.10.2024-05.02.2025 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

18344**Physikalische Chemie (CGF-C-06)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / PD Dr. Krlitz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-06	

1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!

10107**Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate		
1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Einschreibung und Belehrung erfolgt über Moodle. Einteilung erfolgt über den Praktikumsleiter.

Kommentare

+ Assistenten

18348**Einführung in die Analytik II (Ph2)****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. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

18350**Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)****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.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-04, CGF-C-04	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 1)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 2)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur		Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsklausur 10-12 Uhr		Termin fällt aus !

18388**Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra / Anders, Florian / Zens, Clara	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Seminar	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

18362**Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che, BB1.1, CGF-C-04	

0-Gruppe	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Saal E015 IAAC, Humboldtstr. 8
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	13.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	17.02.2025-18.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	24.02.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	

Bemerkungen

+ Assistenten. Je Gruppe 1 Woche. Findet eine Woche im März (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A-Bebel-Str. 6-8

18376

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Sitzungsaal IPHT
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	ZAF SR 218

18380

Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

50423			Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 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	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 SR IPHT			

50424			Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00			

64338			Bereichsseminar		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas			
0-Gruppe	18.10.2024-21.03.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00			

119610			Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

88527**Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kritz, Antje		
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 901-G, 901-G, 901-G, 901-R, 901-R, 901-R		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

28015**Chemie III (Physikalische Chemie CGF-C-10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, David		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-10		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3, BC5.5.3		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 K 016 (Computerpool IPC)	

77899**Physikalische Chemie MC 1.3****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Höppener, Christiane		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

88534**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.e		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88536**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.e		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88537

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.e	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 -

88531

Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	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. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
		Diverse Orte intern Extern
	22.10.2024-04.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00
		Diverse Orte intern Extern

88532

Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
		Seminarraum 113 Lessingstraße 8

88533			Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		7 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. rer. nat. Bender, Dirk			
zugeordnet zu Modul		MC3.1.g			
1-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 persönliche Terminabsprache, K 016 (Computerpool IPC)			

126303			Physikalische Chemie für Medical Photonics		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. Huang, Jer-Shing / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4		
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4		

126305			Physikalische Chemie für Medical Photonics		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana			
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4		

126307			Practical Courses für Medical Photonics MedPho P1		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael			
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Praktikumsräume Lessingstr. 10		

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	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

55637**Applied Laser Technology - Biological Applications****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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFM0104		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

Bemerkungen

The Lecture will held in English if requested.

Empfohlene Literatur

R.Paschotta, Encyclopedia of Laser Physics and Technology, Wiley-VCH

77743**Image processing in microscopy****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	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Zarei Oshtolagh, Hossein		
zugeordnet zu Modul	PAFM0181		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

77745**Image processing in microscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Zarei Oshtolagh, Hossein		
zugeordnet zu Modul	PAFM0181		

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

102634**Light Microscopy****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	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
zugeordnet zu Modul	PAFMO205		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

151939**Advanced Characterization Tools II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer		
zugeordnet zu Modul	MMC W006, MMC W006		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

151941**Advanced Characterization Tools II****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. Deckert, Volker / Dr. Neumann, Christof		
zugeordnet zu Modul	MMC W006		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	nach Terminvereinbarung

233502**Advanced Simulation Methods****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	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W007		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

233503**Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zens, Clara	
zugeordnet zu Modul	MMC W007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

233504**Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Maisuradze, Tamar	
zugeordnet zu Modul	MMC W007	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

158803**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

233505**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113295**Elektrochemie (MCEU 1.3)****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. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. Monerjan, Eneli / Bechstedt, Madlen**zugeordnet zu Modul** MCEU1.3

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Seminar	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur
06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Nachklausur	Termin fällt aus !

113298**Elektrochemie (MCEU 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus**zugeordnet zu Modul** MCEU1.3

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

102635**Light Microscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
zugeordnet zu Modul	PAFMO205		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

127487**Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander		
zugeordnet zu Modul	BC1.5		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 1	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Gruppe 2	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

127488**Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander		
zugeordnet zu Modul	BC1.5		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur	

166078 Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander

0-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Montag Beginn erst 10 Uhr (nach Begrüßungsveranstaltung)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	---	--	--------------------------------

151922 Molecular Physics and Condensed Matter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer / Dr. Vashistha, Nikita / Dr. rer. nat. Wang, Wei**zugeordnet zu Modul** MMC B001

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

151923 Molecular Physics and Condensed Matter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer / Dr. rer. nat. Wang, Wei**zugeordnet zu Modul** MMC B001

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / 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	14.10.2024-07.02.2025 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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / 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	14.10.2024-07.02.2025 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. 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 / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan**zugeordnet zu Modul** MMC P003

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 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 / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan / 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	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

214399**SFB CataLight Research Seminar + PhInt
Forschungsseminar im Graduiertenkolleg 3025****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra	
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 Großer SR CEEC III

Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)

17049 Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-08	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Klausur 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00	Klausur 2
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 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. rer. nat. Knebel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.9, BGE03.5.9	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 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!

17041 Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)

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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dhola, Shivangi / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-08	

1-Gruppe	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00 CEEC II
----------	---	-----------------------------

17051		Materialwissenschaft I (PAFBM011)	
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 / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron		
zugeordnet zu Modul	PAFBM011, PAFBM011		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Übung	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

65684		Glasstruktur (PAFMM200)	
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. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin		
zugeordnet zu Modul	PAFMM200		
1-Gruppe	05.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

76479		Glasstruktur (PAFMM200)	
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	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin		
zugeordnet zu Modul	PAFMM200		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur	
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachklausur, SR 2 IAAC, Humboldtstr. 8	

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	15.10.2024-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00
	17.10.2024-27.03.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00

76480

Physikochemische Grundlagen von Glas

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

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung

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	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

220910

Angewandte Glastechnologie (PAF MM130)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin**zugeordnet zu Modul** PAFMM130

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

101867	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.b, MC3.1.2	
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Zeit nach Vereinbarung

101868	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	
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.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.b, MC3.1.2	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Zeit nach Vereinbarung

101871	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.b	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Vorbereitung erste Semesterwoche mit Dr. Reupert

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	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
Kommentare		
Zeit nach Vereinbarung		

220397**Materials Chemistry Laboratory:
Synthesis and Characterization****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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	MMC B004	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Informationsveranstaltung
	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

220398**Materials Chemistry Laboratory:
Synthesis and Characterization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	MMC B004	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - block course during a lecture-free period appointments are needed
----------	---	---

233696**Materialwissenschaftliches Praktikum (PAFBM030)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	PAFBM030P	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:30 - 12:00 CEEC 2 – Lessingstraße 14 - Raum 102
----------	--------------------------------------	--

151935**Multi-Scale Simulation and Computational Science 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	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	

1-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 Konferenzraum ZAF, EG
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

151937**Multi-Scale Simulation and Computational Science II****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 / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	---

151938**Multi-Scale Simulation and Computational Science II****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 / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	---

220311**Project Management****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	Dr. Wondraczek, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMC W001	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 10:00 CEEC II-Gebäude SR
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00

220312**Project Management****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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. Wondraczek, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMC W001	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo - Termin und Uhrzeit 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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pöhnert, 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. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / 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	14.10.2024-07.02.2025 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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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 / 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	14.10.2024-07.02.2025 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. 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 / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan**zugeordnet zu Modul** MMC P003

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 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 / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan / 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	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

234087**Spectroscopic methods for the
characterization of solid materials****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Camargo, Andréa**151928****Structural Principles in Materials Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska**zugeordnet zu Modul** MMC B003

1-Gruppe	11.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

151929**Structural Principles in Materials Science****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.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander**zugeordnet zu Modul** MMC B003

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

151931**Structural Principles in Materials Science****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** Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska**zugeordnet zu Modul** MMC B003

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

18390

Technische Chemie I (BC 4.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC4.4	

1-Gruppe	26.02.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

113343

Technische Chemie I (BC 4.4) - Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

63958

Umweltchemie I (BC 5.5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur	Termin fällt aus !
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Nachklausur	Termin fällt aus !

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

54804**Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****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	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	702	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00-10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00-10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

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

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

113275 Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	Termin fällt aus !
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur/ SR CEEC	Termin fällt aus !

113276 Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)

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. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2	

1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113277 Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2	

0-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

113295**Elektrochemie (MCEU 1.3)****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. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. Monerjan, Eneli / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00-10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00-10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

113298**Elektrochemie (MCEU 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3	

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

113299**Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.6)****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. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.6, MCEU1.6	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

125686**Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)****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. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1	
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00

125685**Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)****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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 SR CEEC

125687**Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)****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. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

125688**Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

126072	Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)		
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. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

125689	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	SR CEEC

125690	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3		
1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr -	Absolvierung in Hermsdorf am IKTS
Bemerkungen			
Praktikum findet in folgenden Kalenderwochen statt: 42, 45, 47, 49, 2			

126070	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	SR CEEC

Bemerkungen

Seminar findet in folgenden Semesterwochen statt: 1,3,5,7,9,14,15,16

88395**Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. Monerjan, Eneli / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.f, MC3.1.f	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 SR 1 IAAC
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Lessingstr. 8 SR 113
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 SR 3 IAAC
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur

88398**Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.f	

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt

125691**Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)**

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 / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.2, MCEU3.2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

126108**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Bechstedt, Madlen

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 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	14.10.2024-07.02.2025 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	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

16989**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin

1-Gruppe	14.10.2024-02.12.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die Einteilung der Semiangruppen erfolgt ausschließlich über das Studiendekanat der Medizinischen Fakultät.

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	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

Bemerkungen

Aushang beachten.

220398**Materials Chemistry Laboratory:
Synthesis and Characterization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron		
zugeordnet zu Modul	MMC B004		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	block course during a lecture-free period appointments are needed

219478**Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)****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. Lu, Yan / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.7		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
			Klausur
			Nachklausur

219479**Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)****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. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

219480**Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)****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. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

18402**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	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Philosophenweg 7a, Raum 009

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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / 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	14.10.2024-07.02.2025 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 / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / 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. 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 / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / 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. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / 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	14.10.2024-07.02.2025 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 / 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. Tümpling, Wolf / Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf**zugeordnet zu Modul** MCEU3.3, MCEU3.3, MCEU3.3a, MCEU3.3a

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 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. 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 / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan**zugeordnet zu Modul** MMC P003

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

26292

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenkandidaten + Doktoranden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 individuelle Terminvergabe	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	--	---

Bemerkungen

19490

Schülerlabor (für Thüringer Schulen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

26294

Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	ter Horst, Nicolai	
zugeordnet zu Modul	104a	

1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Praktikum: Labore der Chemiedidaktik August-Bebel-Str. 2

64486**Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** ter Horst, Nicolai**zugeordnet zu Modul** 104b

1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Praktikum: Labore der Chemiedidaktik August-Bebel-Str. 2

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	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2 Einführungsveranstaltung
	06.09.2024-07.02.2025 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** N., N.**zugeordnet zu Modul** 602

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 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	17.10.2024-02.01.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

45001**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bley, Christoph / Wejner, Manuel**zugeordnet zu Modul** 602, 602

1-Gruppe	24.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Praktikum: Labore der Chemiedidaktik
	24.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Praktikum: Labore der Chemiedidaktik Bedarfstermin bei hoher Teilnehmerzahl

88404**Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Dietel, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** 801c

1-Gruppe	14.10.2024-09.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
			Vorlesung
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Klausur
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
			Nachklausur

112944**Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dietel, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	801c	
1-Gruppe	28.01.2025-27.03.2025 Blockveranstaltung	Mo - Blockpraktikum, Labore der Chemiedidaktik, Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben (Block

88431**Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

Institut für Geowissenschaften

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

56341

IGW Raumreservierungskalender Geowissenschaften, u.a. mit Nachklausuren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Kreßler, Janet / Voigt, Ina / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Rotte, Anke / Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Hupfer, Sarah / Hellmann, Steffen / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Dr. Goepel, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Grevel, Klaus-Dieter / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas / Dr. rer. nat. Aehnelt, Michaela / Böhm, Marcus / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Dr.rer.nat. Eulenfeld, Tom / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Dr. Lehmann, Katharina / Dr. rer. nat. Lehmann, Robert / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / Nettemann, Sarah / Dr. rer. nat. Pint, Anna / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / van Laaten, Marcel / PD Dr. Kleidon, Axel / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina

Weblinks <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=48424>

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur BGE02.2 Angew. Geologie	Schäfer, T.
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur BGE02.6 Allg. Min. und Krist.	Langenhorst, F.
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 BGE02.1 Exogene Dynamik Nachklausur Erdgeschichte und Exogene Geologie (gleichzeitig im selben Raum)	Heubeck, C.
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 18:45 s.t. Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachklausur BGE03.4 Teil II PolMik	Kreher-Hartmann, B.
	22.10.2024-22.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Nachklausur zur Hydrogeologie II, Ökometrie und Bergrecht	Ritschel, T.
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00 Nachprüfung MGE0301 Kristallographie und Spektroskopie im Büro Prof. Majzlan	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur MBGW1.2 Biominalogie	Majzlan, J.
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachklausur MGE0104 Sprödtektunik Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Ustaszewski, K.
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur BGE03.5.8 Geochemie und Petrologie Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Pollok, K.
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum H308 Burgweg 11 Nachklausur BGE05.1.5 für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachprüfung BGE05.1.15 Magmatite und Metamorphite Raum 223, Lessingstr. 14 (CEEC II) Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Pollok, K.
	04.04.2025-04.04.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur BGE03.4 Gesteinsbildende Minerale Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Kreher-Hartmann, B.
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur BGE03.5.2 Quartärgeologie Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Voigt, T.
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachprüfung Protokoll Sedimentpetrographie (BGE05.1.3) Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Voigt, T.

Kommentare

Der hyperlink führt zu einer Moodle Seite, auf der Sie den aktuellen Raumplan, Exkursionsplan sowie Prüfungstermine finden.

84878

Seminar für Master Studierende und Doktoranden der Strukturgeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

Umwelt- und Georessourcenmanagement

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Im Wintersemester 2024/25 erwarten euch die folgenden Veranstaltungen zu Themen rund um den Berufseinstieg: 28.10.2024 Lecture: German Labour Market for International Students and Graduates Lecturer: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 05.11.2024 Sprechstunde: Soziale Absicherung zwischen Studium und Jobsuche Consultation Hour: Social Security Between Graduation and Job Search Beraterin consultant: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 07.11.2024 Workshop: Gute Entscheidungen treffen Leitung: • Kristin Draheim 13.11.2024 Lecture: Recruiting Insider Tipps Lecturer: • Miriam Kuna | Accenture 14.11.2024 Workshop: Visionswerkstatt • Finde deinen beruflichen Weg Leitung: • Nicole Groß 15.11.2024 Workshop: Authentisch sprechen und auftreten Leitung: • Marcel Kurzidim 20.11.2024 Vortrag: Überzeugen im Jobinterview Referentin: • Romy Beer | Jenoptik AG 27.11.2024 Vortrag: Next Level Bewerbung • Tipps für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referent:innen: • Sarah Patz und Moritz Roterberg | VACOM 04.12.2024 Vortrag: Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Dr. Michael Wutzler | Graduierten-Akademie 11.12.2024 Vortrag: Lücken im Lebenslauf Referentin: Rebecca Hansen | Coop 12.12.2024 Workshop: Schlagfertig im Jobinterview Leitung: • Erik Thierloff

Alle weiteren Informationen und Anmeldemodalitäten findet ihr auf career.uni-jena.de oder in der Career Uni Jena App – im Google Play und App Store. Und natürlich sind wir auch auf Instagram: [@careerunjena](https://www.instagram.com/careerunjena)

1. Studienjahr M.Sc. UGM

166306

Alternative Energienutzung: Erneuerbare Energien (CGF-Ex-01; MUGM001)

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. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kreßler, Janet / PD Dr. Kleidon, Axel / Mohr, Christina		
zugeordnet zu Modul	CGF-Ex-01, MUGM001		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Übung. Zeit wird noch festgelegt.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur WS2024/25 (für MGEO und MBGW eigenes Modul CGF-Ex-01, für MUGM Teil des Moduls MUGM001)	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.

166308

Alternative Energienutzung: Technische Geothermie (MGEO203; MUGM001)

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. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MUGM001, MGEO203			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Lehrende: Kukowski, Nina Universitätsprofessor Dr. Einzeltermine siehe unten im Kommentar-Feld Zeit und	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kukowski, N.

Kommentare

Alternative Energienutzung, Teil „technische Geothermie“ UGM: MUGM001

181292

Alternative Energienutzung (UGM: MUGM001) - Angebot EAH

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Rönsch, Stefan / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MUGM001			
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Seminar, EAH Raum: 05.03.225		Rönsch, S.
	31.12.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45 Raum EAH 01.02.14	Termin fällt aus !	Rönsch, S.

166309**Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Siebert, Christian / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MUGM002	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31325	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T. / Totsche, K.
	17.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Siebert, C.
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Siebert, C.
Blockkurs Hydrogeologie Arider Gebiete, Achtung: Termin steht wie auch für die nächste Zeile noch nicht fest!				

Bemerkungen

Studierende aus anderen Studiengängen (nicht Umwelt- und Georessourcenmanagement) müssen bis spätestens 31. Oktober eines Jahres einen Zweithörerantrag im Studierendensekretariat der EAH stellen.

181704**Grundwasser- und Bodensanierung
(MUGM002) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Hopp, Johanna / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM002, MUGM002	
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set	

0-Gruppe	17.10.2024-24.10.2024 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00 s.t. Vorlesung, Donnerstag, 14:30-16:00 Uhr, Raum: 05.00.10, 17.10., 24.10., 7.11., 28.11., 5.12., 12.12., 9.1., 16.
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 14:30 - 16:00 s.t.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 17:00 Praktikum, Freitag, 10:30-17:00 Uhr, Raum 03.01.15, 8.11., 6.12., 13.12., 10.01.
	28.11.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00
	06.12.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 10:30 - 17:00
	09.01.2025-16.01.2025 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:30 - 17:00
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:30 - 16:00

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	08.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30 s.t. EAH Raum: 05.03.203	Haase, H.
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi - s.t. Raum EAH 05.01.45 ACHTUNG! am 19.10.2022 beginnt die Veranstaltung ausnahmsweise erst 17:30 Uhr.	Haase, P.

168030

Aufbereitung und Recycling fester Roh- und Reststoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MUGM004, MUGM004, MUGM004, MUGM004		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 s.t. EAH Jena, Raum 01.03.13. Der Beginn ist 8 Uhr (nicht 8:15!)	Diverse Orte ExtOrt Extern Schirmer, M.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena im Raum 01.03.13 statt. Der Beginn ist 8 Uhr (nicht 8:15!). Studierende aus anderen Studiengängen (nicht Umwelt- und Georesourcenmanagement) müssen bis spätestens 31. Oktober eines Jahres einen Zweithörerantrag im Studierendensekretariat der EAH stellen.

181310

Aufbereitung und Recycling fester Roh- und Reststoffe (MUGM004) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM004, MUGM004, MUGM004, MUGM004	
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set	

0-Gruppe	17.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 s.t. Prof. Schirmer. Raum EAH 01.03.13
	02.01.2025-30.01.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Raum EAH 01.03.13

168032

Nachhaltiges Management und Entwicklung (MUGM006) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM006, MUGM006	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=59376 ; https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set	

Kommentare

Dieses Modul besteht aus 2 E-Learning Einheiten zur nachhaltigen Entwicklung und nachhaltigem Management. Die Videos können Sie eigenständig durcharbeiten. Zu jeder E-Learning Einheit gibt es eine Klausur, welche zentral an der Ernst-Abbe-Hochschule im Februar oder Juli absolviert werden kann. Bitte wenden Sie sich an den Modulverantwortlichen für die Klausurzeiten.

168032

Nachhaltiges Management und Entwicklung (MUGM006) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM006, MUGM006	
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do -	Termin fällt aus !	Schirmer, M.
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00	Nur am 5.11.2020 (Einmalige Einführungsveranstaltung) findet ONLINE statt	
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo -	Termin fällt aus !	Klausur Raum: 1.2.12 (Campus EAH)

Kommentare

Dieses Modul besteht aus 2 E-Learning Einheiten zur nachhaltigen Entwicklung und nachhaltigem Management. Die Videos können Sie eigenständig durcharbeiten. Zu jeder E-Learning Einheit gibt es eine Klausur, welche zentral an der Ernst-Abbe-Hochschule im Februar oder Juli absolviert werden kann. Bitte wenden Sie sich an den Modulverantwortlichen für die Klausurzeiten.

166302

Global biogeochemical cycles / Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (MUGM009; Geografie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MUGM009, MUGM009	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Trumbore, S.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Klausur!

35766

Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)

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		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5, MUGM009, MGE01.3.6		
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 18:00 Praktikum am MPI Biogeochemie, Zeit und Treffpunkt n.V. Dozent: Dr. Simon Schroeter, MPI Biogeochemie	Gleixner, G.

17914

Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MUGM009, MBGW1.4.5		
0-Gruppe	23.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gleixner, G.
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur 2024/2025	

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.

88444

Wirtschaftskompetenz - Grundlagen

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	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

45750**Ore deposits Lecture (MMIN1.1; MUGM: MMIN1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MMIN1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=10104			
0-Gruppe	05.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00		Majzlan, J.
		mündliche Prüfungen am 17.2., 19.2. und 26.02.2024, jeweils 8-12 Uhr, Büro Prof. Majzlan		

45751**Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)****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. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.15, MMIN1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=10105			
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
		Am xy findet eine auf die Prüfung vorbereitende Übung in Präsenz statt.		
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Kiefer, S.
		nur bei Bedarf!		

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
zugeordnet zu Modul	MUGM200

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
zugeordnet zu Modul	MUGM100

Geowissenschaften**159721****Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point**

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Im Wintersemester 2024/25 erwarten euch die folgenden Veranstaltungen zu Themen rund um den Berufseinstieg: 28.10.2024 Lecture: German Labour Market for International Students and Graduates Lecturer: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 05.11.2024 Sprechstunde: Soziale Absicherung zwischen Studium und Jobsuche Consultation Hour: Social Security Between Graduation and Job Search Beraterin consultant: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 07.11.2024 Workshop: Gute Entscheidungen treffen Leitung: • Kristin Draheim 13.11.2024 Lecture: Recruiting Insider Tipps Lecturer: • Miriam Kuna | Accenture 14.11.2024 Workshop: Visionswerkstatt • Finde deinen beruflichen Weg Leitung: • Nicole Groß 15.11.2024 Workshop: Authentisch sprechen und auftreten Leitung: • Marcel Kurzidim 20.11.2024 Vortrag: Überzeugen im Jobinterview Referentin: • Romy Beer | Jenoptik AG 27.11.2024 Vortrag: Next Level Bewerbung • Tipps für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referent:innen: • Sarah Patz und Moritz Roterberg | VACOM 04.12.2024 Vortrag: Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Dr. Michael Wutzler | Graduierten-Akademie 11.12.2024 Vortrag: Lücken im Lebenslauf Referentin: Rebecca Hansen | Coop 12.12.2024 Workshop: Schlagfertig im Jobinterview Leitung: • Erik Thierloff

Alle weiteren Informationen und Anmeldemodalitäten findet ihr auf career.uni-jena.de oder in der Career Uni Jena App – im Google Play und App Store. Und natürlich sind wir auch auf Instagram: [@careeruni_jena](https://www.instagram.com/careeruni_jena)

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45520**Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Dr. Wendler, Jens / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE01.1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Balling, P.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 vorrangig für Studierende der EAH	Aehnel, M.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften!	Eusterhues, K.

Kommentare

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

45521**Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1; BBGW 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE01.1, BBGW1.3	

0-Gruppe	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Majzlan, J. / Pirrung, B.
	27.10.2024-27.10.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Pirrung, B. / Voigt, T.
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 3, 4. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Heubeck, C. / Voigt, T.
	03.11.2024-03.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 1, 2. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Frenzel, P. / Pirrung, B.
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Ustaszewski, K.
	10.11.2024-10.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Langenhorst, F.

Kommentare

3 jeweils eintägige Geländeübungen, mit je 2 Parallelgruppen. Modul BGE01.1: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und BA EF Geologie und B.Sc. Geografie bei Wahl des Moduls BGE01.1 verpflichtend. Modul GEOG261: Geländeübungen sind in diesem Fall für B.Sc. Geografie nicht verpflichtend. Wer freiwillig teilnehmen möchte, muß auch einen Bericht schreiben. Die Teilnahme wird auf Wunsch bescheinigt, geht jedoch nicht als Prüfungsleistung in die Abschlußnote ein. Termine: s. oben, und nach Ankündigung in der Vorlesung bzw. in den Übungen.

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1; GEOG261)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGE01.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski, K.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai Uwe
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Klausur WS2023/24	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und B.Sc. Geografie (Modul BGE01.1) besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Geografie besteht als Alternative aus 4V (Modul GEOG261 ohne Übungen und Geländeübungen). Für Studierende der EAH ist Vorlesung mit Übung vorgesehen, Geländeübung wäre fakultativ. Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss., B.Sc. Biogeowiss., BA EF Geologie, Modul BGE01.1 für B.Sc. Geogr.) bzw. optionalen (Modul GEOG261 für B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521.

46220

Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1; BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114
	wöchentlich		Burgweg 11 Tutorinnen: Marten Jahn und Cedrik Grund
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114
	wöchentlich		Burgweg 11 Tutorinnen: Emma Waiblinger und Bruno Starroske

Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

45522

Geologische Karten (BGE01.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul BGE01.2

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	04.02.2025-04.02.2025	Di 10:00 - 11:00		Termin fällt aus!
	Einzeltermin	Abgabetermin letzte Übung WS2021/22!		

45523

Geologische Karten (BGE01.2)

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. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul BGE01.2

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	

2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Balling, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45524**Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGE01.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Richter, Madeline / Dr. rer. nat. Grütznier, Christoph / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE01.2	

0-Gruppe	09.05.2025-09.05.2025 Einzeltermin	Fr -	Termin fällt aus ! Abgabetermin Kartierbericht WS2022/23
1-Gruppe	06.03.2025-13.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Adorf; weitere Lehrende: Prince. Für B.A. Geologie siehe Kommentar unten.
2-Gruppe	13.03.2025-20.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Ustaszewski, K. Adorf; weitere Lehrende: Richter

Kommentare

Blockkurs, 8 Tage Geländeübung für Hauptfächler (für Nebenfächler wird das Angebot auf 6 Tage reduziert), findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt. Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

46639**Studieneinführung Geowissenschaften und MUGM****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke
Weblinks	https://www.igw.uni-jena.de/igwmedia/studien-pdf/ablaufplan+2020+gw_ws2021.pdf

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 09:30	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 10:30	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Kleidon-Hildebrandt, A.
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 10:30	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:45 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:45 - 17:00		

Begrüßung. Das ausführliche Programm für die STET vom 01. bis 04.10.2024 für B.Sc. und M.Sc. Geowiss. und M.Sc. Umwelt- und Georessourcen Management
B.Sc. und M.Sc. Geowissenschaften
13:00 Start Rundgang im Institut in Gruppen
17:00 Uhr Start Wanderung ab Institut Burgweg

Kommentare

Studieneinführungstage Bachelor und Master Geowissenschaften, Master UGM, Wintersemester 2021/22 Ansprechpersonen
 Verantwortlich für Studieneinführungstage - Prof. Dr. Juraj Majzlan: Juraj.Majzlan@uni-jena.de Mentorinnen und Mentoren
 bzw. Tutorinnen und Tutoren - Geowissenschaften B. Sc.: Lukas Nitschmann (lukas.nitschmann@uni-jena.de) und Artur Luhn
 (artur.luhn@uni-jena.de) - Geowissenschaften M. Sc.: Christoph Stoltenberg (christoph.stoltenberg@uni-jena.de) - UGM
 M.Sc.: Gisela Dajti (gisela.dajti@uni-jena.de) Programm Datum Zeit Ort Programm Montag, 4.10.2021 9:00-10:00 Uhr HS 1-4, Carl
 Zeiss Str. 3 Begrüßung der neuen Studierenden durch die Universitätsleitung (online abrufbar unter: www.uni-jena.de/STET) Montag,
 4.10.2021 9:00-14:00 Uhr Online Bei Fragen, Problemen oder Unklarheiten rund um den Studienstart hilft die Zentrale Studienberatung
 via Videochat. Montag, 4.10.2021 12:00-13:00 Uhr HS 3, Carl Zeiss Str. 3 Friedolin-Fragestunde (deutsch) (Friedolin = Studien-
 und Prüfungsverwaltungssystem) Dienstag, 5.10.2021 09:00-12:00 Uhr Start an dem Vorplatz des Bahnhofs Jena West Stadt-
 und Universitätsrundgang, 11:00 Uhr: ggf. Führung durch die Teilbibliothek Naturwissenschaften Dienstag, 5.10.2021 12:00-13:00
 Uhr IGW-Garten, Burgweg 11 Mittagspause (Selbstverpflegung, evtl. Picknick) Dienstag, 5.10.2021 13:00-14:00 Uhr Burgweg 11 ,
 Institut für Geowissenschaften (IGW) Institutsrundgang in Gruppen Dienstag, 5.10.2021 14:00-15:00 Uhr Wöllnitzer Str. 7, Institut
 für Geowissenschaften (IGW), Hörsaal Vorstellung der Studiengänge Bachelor und Master Geowissenschaften, Master UGM
 Dienstag, 5.10.2021 15:00-16:00 Uhr Wöllnitzer Str. 7, Institut für Geowissenschaften (IGW), Hörsaal Fragen und Antworten, Tipps zur
 Studiengestaltung, Friedolin, Moodle, Zoom Dienstag, 5.10.2021 17:30-.... Start an der ThULB, Zweigbibliothek Naturwissenschaften,
 Ernst-Abbe-Platz 2 Gemeinsame Wanderung der Studienanfänger Geowissenschaften und Biogeowissenschaften zum Fuchsturm und
 Biergartenbesuch 09:00-17:00 Uhr Der Hörsaal wird später genannt 5- tägiger Mathematik-Vorkurs, die Teilnahme ist freiwillig wird aber
 für Bachelorstudierende dringend empfohlen, Anmeldung nicht erforderlich Montag, 18.10.2021 Vorlesungsbeginn Bitte beachten Sie
 mögliche aktuelle Änderungen aufgrund der Corona-Situation. Bitte bringen Sie in jedem Falle einen medizinischen Mund-Nasen-Schutz
 mit! Mehr Informationen unter: www.chemgeo.uni-jena.de/studienstart

45863

Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Kobe, Martin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGE0_VkMa			
0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleidon-Hildebrandt, A. / Wegler, U.
Die Belegung des Vorkurses wird für Studienanfänger im B.Sc. Geowissenschaften und im BSc. Werkstoff				

Kommentare

Der Besuch dieses Vorkurses wird dringend empfohlen (Zeiten siehe oben).

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

18256

Experimentalphysik I (PAFBM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus			
zugeordnet zu Modul	BGE01.3.2, PAFBM001			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

78386**Experimentalphysik I (PAFBM001)****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** Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus**zugeordnet zu Modul** BGE01.3.2, PAFBM001

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

15307**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 42 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Schnücke, Gero**zugeordnet zu Modul** FMI-MA7006

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 15:00	Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Wiederholungsklausur

15340**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Pervolianakis, Christos / Dr.rer.nat. Schnücke, Gero**zugeordnet zu Modul** FMI-MA7006

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Bemerkungen

Prüfungen: Prüfung 1: Fr. 17.02.2023, 10:00 bis 13:00 Uhr Fürstengraben 1, HS 024 Prüfung 2: Do. 16.03.2023, 10:00 bis 13:00 Uhr, Fröbelstieg 1, HS 1 Bitte beachten Sie: 1.) Die Vorlesung wird an folgenden Tagen stattfinden: • Vom 17.10. bis 11.11.2022: Mo. 16:15-17:45 (Fröbelstieg 1, HS 4) und Fr. 08:30-10:00 (Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 114) • Vom 13.11. bis 10.02.2023: Mo. 16:15-17:45 (Fröbelstieg 1, HS 4) und Mi. 08:00-09:30 (Fröbelstieg 1, HS 4) 2.) Es wird nur eine Übung geben. Die Übung wird an dem folgenden Tagen stattfinden: Fr. 12:00-13:30 (Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 113) 3.) Weitere Informationen zu der Vorlesung und den Übungen finden Sie im Moodle-Kurs zu der Veranstaltung. Link: <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=34460> 4.) Bei Fragen zu der Veranstaltung oder Terminkonflikten kontaktieren Sie bitte: Gero Schnücke (gero.schnuecke@uni-jena.de).

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BGE06.1			
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 17:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.
Die Folien zur Infoveranstaltung sind auf Moodle hochgeladen.				

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.

55590

Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (BGE03.6)

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. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / van Laaten, Marcel / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGE03.6			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 16:45 s.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Goepel, A. / van Laaten, M.

Kommentare

Die Lehrveranstaltung richtet sich vor allem an Studierende des BSc. Geowissenschaften. In diesem Kurs geht es darum, Grundkenntnisse in verschiedenen Arten der Programmierung zu erwerben. Nach einer Einführung in das Betriebssystem LINUX und andere Grundlagen der Arbeit an Computern werden Kenntnisse in GMT, einem mächtigen Werkzeug zur Erstellung von Karten und Diagrammen, sowie in der Skriptsprache Python3 vermittelt.

60417

Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (BGE03.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		5 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 / van Laaten, Marcel / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGE03.6			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=16610			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:45 - 20:00 s.t. Test: xx (90 min)	PC-Pool H219 Burgweg 11	Goepel, A. / van Laaten, M.

45541

Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2)

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 / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.2, BGE03.5.2			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
		Klausur 2024/25!		

46141

Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

Kommentare

Die Lehrveranstaltungen im Modul BGE05.1.8: Einführung in die Paläontologie, Mikropaläontologie und Paläontologie der Invertebraten finden als Bündel statt, d.h. die Zeiträume der drei LV werden zuerst für die Einführung Paläontologie, dann für die Invertebraten und schließlich die Mikropaläontologie genutzt.

41516		Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)		
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. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Ustaszewski, K.

166038		Geochemie und Petrologie (BGE03.5.8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul		BGE03.5.8		
0-Gruppe	04.03.2025-05.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Fichtelgebirge, Oberpfalz		Pollok, K.

45589		Geochemie und Petrologie (BGE03.5.8)		
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 / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul		BGE03.5.8		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pollok, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	
		Klausur WS2024/25		

50016		Geochemie und Petrologie (BGE03.5.8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul		BGE03.5.8		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.

45593**Geophysik II Geoelektrik und Magnetik (BGE03.3)****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. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGE03.3	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Goepel, A. / Kasburg, V.
		Vorlesungsbegleitende Tests: xx (90min), yy (120min)		
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00		Termin fällt aus !
			Klausur WS2019/20	

45594**Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik (BGE03.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Goepel, Andreas / Dr. rer. nat. Schiffler, Markus / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGE03.3	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Goepel, A. / Kasburg, V.
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 14:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.

45597**Geophysik II: Geoelektrik und
Magnetik Geländeübung (BGE03.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGE03.3	

0-Gruppe	18.03.2025-20.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A. / Kasburg, V.
		7 Parallelgruppen à 4 Teilnehmende. Findet in Hof bzw. Moxa statt. Weiterer Lehrender: Cornelius Schwarze		

Kommentare

Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem Sommersemester statt.

45531**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2	

0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002	Totsche, K.
	wöchentlich	s.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	24.01.2025-24.01.2025	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002	Totsche, K.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur 2024/25!		

Bemerkungen

Termine: wöchentlich, 18.10.-13.12.2017

45532**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Guhra, Tom / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2, BGE03.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=15538	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Guhra, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

179906**Mikropaläontologie (BGE05.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	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	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8	

0-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025	Fr 08:00 - 11:00		
	Einzeltermin	Mündliche Prüfung WS2020/21, Arbeitszimmer Prof. Frenzel, Zi. H110, einzelne Zeiten nach Absprache		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum H122	Frenzel, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	

2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45573**Mikropaläontologie (BGE05.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8, BGE05.1.8	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45572**Paläontologie der Invertebraten (BGE05.1.8)****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	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Frenzel, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Termin fällt aus ! Mündl. Prüfung WS2019/20 im Arbeitszimmer PD Dr. Frenzel, H110 (genaue Uhrzeit nach Absprache)	

45535**Quartärgeologie (BGE03.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.2, BGE03.5.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.

Klausur WS2024/25

55586**Quartärgeologie (BGE03.5.2)****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 / PD Dr. Voigt, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.2		
0-Gruppe	22.03.2025-23.03.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Route: Samstag mit Reisebus nach Nordthüringen (Bilzingsleben, Kalbsrieth, Sangerhausen) und am Sonntag	Voigt, T.

Kommentare

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GÜ findet i.d.R. im Sommersemester statt).

78959**Seminar wissenschaftliches Arbeiten
(BGE03.1 Teil I) Rechercheübungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike		

49986**Spezielle Mineralogie (BGE03.4)****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 / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGE03.4		
1-Gruppe	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr - Freiberg (Lehrbergwerk und Geowiss. Sammlungen)	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do - Freiberg (Lehrbergwerk und Geowiss. Sammlungen)	Kreher-Hartmann, B.

49984**Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGE03.4		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
Klausur WS2024/25				

49985**Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGE03.4			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

56371**Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit			
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
		Tutor: Marten Jahn		
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutor: Marten Jahn, Zeit u. Ort n.V. Ort: Mehrzweckraum?	

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**35451****Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGE0 3.5.3)****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. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah			
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGE03.5.3			

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HS IAAC	
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00-12:00 Klausur/ Carl-Zeiss-Str. 3 HS 3	Termin fällt aus !
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00-12:00 Nachklausur/ HS Helmholtzweg 4	Termin fällt aus !

35454 Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

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 / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15411 Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III

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-MA7008	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	31.03.2025-31.03.2025 Einzeltermin	KA -

15460 Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7008	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

153730**Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heinzel, Philip / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Menhofer, Verena / Riemer, Nathaniel / Sieling, Christoph	
zugeordnet zu Modul	PAFBU111, PAFLA001	

2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
6-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

Übung für nur Lehramt vorgesehen! Lehramtsstudierende: Bitte nach Möglichkeit diese Übung nutzen!

17794**Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFBU111, PAFLA001	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Tutorium findet ab der 2. Vorlesungswoche statt und beinhaltet: • Hilfe bei den Übungsaufgaben • Beantwortung Ihrer Fragen zum Stoff der Vorlesung • Rechnen von Altklausuren • weitere Inhalte der Mathematik insbesondere Integralrechnung, Integrationsmethoden

Bemerkungen

Studierende mit Physik im Nebenfach sind herzlich willkommen.

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Mathematik für Physiker, die die Handhabung der Methoden in den Vordergrund stellen, z.B. 'Mathematical Methods for Physics and Engineering: A Comprehensive Guide' von K. F. Riley und M. P. Hobson

18340**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00-16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00-12:00 Wiederholungsklausur	Termin fällt aus !

18342**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

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. rer. nat. Knebel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.9, BGEO3.5.9	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 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.)

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)

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. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Dr. Köppen, Karl-Heinz / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=36078	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Böhm, M. / Kusturica, A. / Mer
	Folgende Info: Termine bitte erstmal ignorieren! 30.11. Wasserprobennahme (DM) 7.12. Hausberg (TS, MP) 11.01.			
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Köppen, K.
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Köppen, K.
Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!				

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Hupfer, Sarah / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Kusturica, Annemie / Dr. Merten, Dirk / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33815	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	Übung			
	13.12.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Böhm, M. / Kusturica, A. / Riefenstahl, M.
	10.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Böhm, M. / Hupfer, S. / Kusturica, A. / Rief
in verschiedenen Laborräumen Termin nur vorläufig!				
in verschiedenen Laborräumen, Termin noch vorläufig				

Kommentare

Im Teil Hydrogeochemie ist eine Übungsaufgabe als Hausaufgabe abzugeben. Bei den Laborversuchen sind Protokolle anzufertigen.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45561

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)

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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4	
0-Gruppe	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 01:00 - 02:00 s.t. GÜ Hausberg, Termin nur vorläufig
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa - = GÜ Fernerkundung/GIS
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do - Termin fällt aus ! Sowie ein Tag GÜ BGE05.1.9 Einführung in die Fernerkundung / GIS

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45526

Lockergesteine (BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Böhm, Marcus / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4, BGE05.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57466	

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 07:30 - 17:00 Bohrung auf der Gessenwiese bei Ronneburg. Bitte bringen Sie Geländeausrüstung (incl. Zweimetermaßstab, Salzsäure)	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 c.t. Bodenbildung, -typen	Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K.
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00 Gelände bei Maua	Pirrung, B. / Totsche, K.
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 09:00 Bohrprogramm. ONLINE!	Pirrung, B.
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00 c.t. Tonminerale. ONLINE!	Bauer, A.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 Gelände Rautal	Pirrung, B. / Totsche, K.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Binokular Ansprache, entweder im Vorbereitungsraum HS Burgweg oder im student. Mikroskopieraum vor dem PR	Seminarraum H122 Burgweg 11 Pirrung, B.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Versuch X	Hörsaal H114 Burgweg 11
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Wassergehalt	Seminarraum E003 Burgweg 11

Kommentare

Bitte an allen Tagen übliche Geländeausrüstung mitbringen, einschließlich Zollstock/2Metermaß und HCl 10 %, Foto?

45577

Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5)

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. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Mohr, Christina / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=15391	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum H308 Burgweg 11 Wegler, U.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11 Wegler, U.
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45 Klausur WS2024/25, Klausur für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik	Seminarraum H308 Burgweg 11

45575**Tektonik (BGE05.1.5)****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 / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Voigt, Ina / Mohr, Christina			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.5			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003	Ustaszewski, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H122	
	wöchentlich		Burgweg 11	
		Übung mit Handstück- und Mikroskop-Untersuchungen		
	20.02.2025-20.02.2025	Do 08:00-10:00	Termin fällt aus !	
	Einzeltermin	Klausur WS2021/22, Klausur für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik, Burgweg 11 - PR2 (Ser		

46142**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			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8			
0-Gruppe	12.04.2025-13.04.2025	KA 08:00 - 18:00	Frenzel, P.	
	Blockveranstaltung	Franken, Sachsen. Zählt zum WS, Durchführung im darauffolgenden SS.		

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit zu Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum WS!

45554**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
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			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57441			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 15:00	PC-Pool H219	Pirrung, B. / Burghardt, T.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	
		Zeit: wie links dargestellt! Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE		

Kommentare

<p>Anmeldung zur Prüfung: Aufgrund der semesterbegleitenden benoteten Übungen ist eine Anmeldung zur Prüfung bis spätestens zu Beginn der dritten Übung erforderlich! <p>Skript unter https://moodle.uni-jena.de, siehe unter Kurse: WS2018-45554 <p>

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt. Die Prüfungsanmeldung muß bis zum Ende der dritten Vorlesungswoche erfolgen, damit die Abgabe der ersten Luftbildübung, am Ende der 4. Vorlesungswoche, als erste Prüfungsleistung bewertet werden kann.

45558

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Burghardt, T.

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

45556

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9, auch für BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
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			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
0-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 11:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
		Auswertung DGM1 als Vorbereitung auf den nachmittäglichen Geländeteil. Diese Lehrveranstaltung ist gedacht für		
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 17:00		Burghardt, T. / Pirrung, B.
		Geländearbeit am Dohlenstein bei Kahla		

45555**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9):
Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Böhm, Marcus			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20336			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Böhm, M. / Burghardt, T.
Geplant ist die Diskussion Ihrer Zwischenergebnisse im PC-Kabinett vor der Gruppe via Zoom / Browser.				

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

66524**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGE05.1.9): Übung GIS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

56316**Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.11, MBGW1.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20190			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo -	Klausur WS 2024/25 Abgabetermin Hausarbeit!	

18405 Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.11, BBGW5.1.9	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ott, D.
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Prüfung: Vorträge während des Semesters	Termin fällt aus !

159918

Geothermie (BGE05.1.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 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. Schäfer, Thorsten / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.13	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33813	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
	15.11.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Pirrung, B.
Geochemische Aspekte der Geothermie (Teil Schäfer) Termin noch vorläufig				

166020

Geothermie (BGE05.1.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2.5 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	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.13	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

166021**Geothermie (BGE05.1.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.13			

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -		
----------	--------------------------------------	------	--	--

159891**Magmatite und Metamorphite (BGE05.1.15)****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. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.15			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	Termin vorläufig, wird nach Absprache mit den Teilnehmenden festgelegt.			
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
		Tutorium		

166018**Magmatite und Metamorphite (BGE05.1.15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.15, BGE05.1.15			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Prüfung WS2024/25 (Vortrag) Raum 223, Lessingstr. 14 (CEEC II)	

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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BGE06.1		

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 17:30 Die Folien zur Infoveranstaltung sind auf Moodle hochgeladen.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.
----------	---------------------------------------	---	-------------------------------------	-------------

Kommentare

Das Praktikum ist formal dem Sommersemester zugeordnet. Es wird in der Zeit zwischen dem Ende der Vorlesungszeit des WS und dem Beginn der Vorlesungszeit des Sommersem. durchgeführt. Die minimale Dauer beträgt 6 Wochen. Eine Vorbesprechung findet turnusmäßig im November des vorausgehenden WS statt, Z.u.O.n.V.

50021**Geowissenschaftliches Projektmodul (BGE06.2)****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		
zugeordnet zu Modul	BGE06.2		

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.

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		

41516**Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****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. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Ustaszewski, K.

15941

HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <https://www.igw.uni-jena.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender?orient=body&index=1¤t=1> Gemeinsames Geowissenschaftliches Kolloquium von: Institut für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

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			

95267

Sedimentpetrografische Labormethoden (BGE05.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Stubenrauch, Jakob			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.3			
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Abgabe xxx	Seminarraum H122 Burgweg 11	Stubenrauch, J.

180840

Sedimentpetrographie (BGE05.1.3)

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. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.3, BGE05.1.3			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Prüfungsleistung Protokoll Erstellung	Seminarraum H122 Burgweg 11	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 19:00 - 20:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

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	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

89948

Vorstellung der Themen für B.Sc. Arbeiten im Bereich Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Brockel, Stefanie			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=20382			
0-Gruppe	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ustaszewski, K.
		Zoom, https://zoom.us/j/9128367150 Meeting ID: 912 836 7150 Passwort: 6s0v4m		

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

128309

Umwelt- und Prozessmesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.25	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:45 Dozent: Prof. Walter (EAH) Ort: Raum 05.03.28 EAH

Kommentare

<https://www.eah-jena.de/stundenplanung> 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 5. (oder 3.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 4. oder 6. Semester). Regelungen zu Einschreibung etc.: Einschreibung: Zweithörerschaft an der EAH ist erforderlich; Antrag bitte bei Dr. Daniel Mirgorodsky (Daniel.Mirgorodsky@uni-jena.de; H 305, Burgweg 11) analog oder digital bis 15.10. einreichen. Zweithörerantrag für die EAH <https://www.eah-jena.de/studieren-im-verbund/umwelttechnik> Abbildung der Modulbeschreibung: Modulverantwortlicher: Qualifikationsziele: Die Studierenden • verstehen die Grundbegriffe der Messtechnik • können Messwerte statistisch auswerten und Messfehlern abschätzen. • kennen die wichtigsten kontinuierlichen Messverfahren der Umwelt- und Prozessmesstechnik und verstehen die zugrundeliegenden Messprinzipien; • können Messverfahren und -geräte kritischen bewerten und eine wissenschaftlich begründete Auswahl treffen; • besitzen Fertigkeiten im Umgang mit Messgeräten Inhalt: • Grundlegende Begriffe der Messtechnik, Statistische Messfehler, statistische Verteilungen, Vertrauensintervalle Fehlerfortpflanzung. • Eigenschaften zur Beurteilungskriterien von Sensoren und Messgeräten. Ausgangssignale und Messdatenerfassung. • Verfahren zur Messung von Druck, Füllstand, Durchfluss, Temperatur und Luftfeuchte; Verfahren zur kontinuierlichen Messung gasförmiger Stoffe; Staub- und Aerosolmesstechnik Lehrform(en): 3V - 0Ü - 0S - 2P Literaturangaben: DIN 1319, Grundlagen der Messtechnik, teil 1, 2 und 3 Weichert, N. und Wülker, M. Messtechnik und Messdatenerfassung. Oldenbourg Verlag, 2. Auflage 2011 Profos/Pfeifer: Grundlagen der Messtechnik, Oldenbourg 1993 Oesterle, G.: Prozessanalytik, Oldenbourg Verlag München 1995 Oldenbourg 2001; Staab, J.: Industrielle Gasanalyse Oldenbourg Verlag; 1994 Willeke, K; Baron, A. (Hrsg): Aerosol Measurement; Principles, Techniques and Applications; Van Nostrand Reinhold, 1992 Lehrmaterialien: PPT Präsentation auf FB Server verfügbar Interaktive Vorlesung + Praktikum empfohlene Vorkenntnisse (Pflicht für EAH-AbsolventInnen): Grundlagen Physik, Elektrotechnik, Physikalische Chemie Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: schriftliche Prüfung 90 min Leistungspunkte (ECTS Credits): 6 Arbeitsaufwand (workload): Präsenzstunden: 75 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Verwendbarkeit des Moduls (für EAH-AbsolventInnen): • Umwelttechnik & Entwicklung • Umwelttechnik Häufigkeit des Angebots: jährlich Dauer des Moduls: 1 Semester Veranstaltungsort: EAH Jena Veranstaltungssprache: Englisch

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

166306

Alternative Energienutzung: Erneuerbare Energien (CGF-Ex-01; MUGM001)

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. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kreßler, Janet / PD Dr. Kleidon, Axel / Mohr, Christina	
zugeordnet zu Modul	CGF-Ex-01, MUGM001	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Übung. Zeit wird noch festgelegt.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur WS2024/25 (für MGEO und MBGW eigenes Modul CGF-Ex-01, für MUGM Teil des Moduls MUGM001)	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.

166308	Alternative Energienutzung: Technische Geothermie (MGEO203; MUGM001)
---------------	---

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. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MUGM001, MGEO203	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum H122	Kukowski, N.
			Burgweg 11	

Lehrende: Kukowski, Nina Universitätsprofessor Dr. Einzeltermine siehe unten im Kommentar-Feld Zeit und Ort noch

Kommentare

Alternative Energienutzung, Teil „technische Geothermie“ UGM: MUGM001

191799	Seminar Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002)
---------------	---

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. Goepel, Andreas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO002	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=48412	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal E002	Schäfer, T. / Frenzel, P. / Langenhorst, F.
			Wöllnitzer Straße 7	

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			
zugeordnet zu Modul	MGEO004			
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 17:30 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.
Informationsveranstaltung zum Berufsfeldbezogenen Projekt Modul, Ort wird noch bekannt gegeben.				

193786**Ichnologie (MGEO005, MGEO006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Pint, Anna			
zugeordnet zu Modul	MGEO005, MGEO006			
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pint, A. / Frenzel, P.
Lupe bitte mitbringen, laptop wäre hilfreich Bitte melden Sie sich nur für eine der beiden genannten Prüfungen				
	25.02.2025-26.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Geländeübung	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr -	Prüfung WS2023/24 in PR1, 16:00-18:00, LV zählt zum WS, Prüfungsanmeldung dort bitte vornehmen!	

45691**Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
Klausur WS2024/25!				

45694

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; 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	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	25.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

45695

Strömungsmodellierung (MGEO101; 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	MGEO1.3.4, MBGW1.4.3, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T. / Totsche, K.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
		Klausur WS2024/25!		

45696

Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3; Geo491)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	GEO 491, GEO 491, MBGW1.4.3, MGEO1.3.4, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	26.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

45681

Controversies in Earth History (MGEO102)

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. Heubeck, Christoph / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	MGEO102			

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		Heubeck, C.
		Gruppe 1 Findet im Arbeitszimmer von Herrn Prof. Heubeck statt.		
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Heubeck, C.
		Gruppe 1		
2-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		Termin fällt aus !
		Gruppe 2, Lehrende: Yiming Wang Ort: ggfs. Mehrzweckraum!		
	03.01.2025-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
		für die Vorträge von Gruppe 2, Lehrende: Yiming Wang		

Kommentare

Prüfung: 2 Seminarvorträge (100 %).

45682

Leitfossilien (MGEO102)

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 / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1, MGEO102	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
		Übungen als Prüfungsleistung		
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus !
		Prüfungsvorträge WS2020/21		

Bemerkungen

Leitfossilien

50040

Bilanzierte Profile (MGEO104)

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. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.2, MGEO104	

0-Gruppe	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	20.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.05.2025-05.05.2025 Einzeltermin	KA -		Termin fällt aus ! Ustaszewski, K.
		Abgabe Abschluss-Übung zu Bilanzierte Profile		

Kommentare

Blockkurs i.d.R. in der vorlesungsfreien Zeit zw. WS und SS

191801

Sprödtektonik (MGEO104)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

zugeordnet zu Modul MGEO104

0-Gruppe	28.02.2025-28.02.2025 wöchentlich	Fr -	Ustaszewski, K. / Balling, P.
----------	--------------------------------------	------	-------------------------------

191802

Sprödtektonik (MGEO104)

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. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul MGEO104

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	

46324

Sprödtektonik (MGEO104)

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. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul MGEO2.2.4, MGEO2.2.4, MGEO104

0-Gruppe	14.10.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	16.12.2024-06.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	20.01.2025-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	

Klausur WS2024/25

Kommentare

wird nur im WS gelöscht

191811		Methoden der Charakterisierung von Grenzflächen (MGE0106)		
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. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MGE0106, MGE0106			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Eusterhues, K. / Ritschel, T.
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Termin fällt aus !

191810		Methoden der Kolloid-Nanopartikel-Charakterisierung (MGE0106)		
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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Nettemann, Sarah / Hupfer, Sarah / Hellmann, Steffen / Böhm, Marcus / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MGE0106, MGE0106			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31324			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Böhm, M. / Hellmann

179936		Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGE0113)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Dr. Wendler, Jens / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGE01.1.3, MGE0113, MGE0113			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

46205

Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGE0113)

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 / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGE01.1.3, MGE0113, MGE0113			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T. / Wendler, J.

Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatsedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

179929

Sedimentpetrographie I: Siliziklastika
und chemische Sedimente (MGE0113)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph			
zugeordnet zu Modul	MGE01.1.3, MGE0113, MGE0113			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00-14:00	Termin fällt aus ! Klausur WS2020/21 in Burgweg 11 - PR1 (Seminarraum), siehe auch unter Vorlesung Sedimentpetrographie I	

45690

Sedimentpetrographie I: Siliziklastika
und chemische Sedimente (MGE0113)

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 / PD Dr. habil. Bauer, Andreas			
zugeordnet zu Modul	MGE01.1.3, MGE0113, MGE0113			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C.
		Vorlesung		
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00-16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Klausur WS2023/24 für MGE0113 Sedimentpetrographie I

45679		Petrophysik (MGEO201)		
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. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, MGEO201			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.

45680		Petrophysik (MGEO201)		
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. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, MGEO201			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Übungsraum der Geophysik; Weiterer Lehrender: Pascal Methe	Goepel, A.

55978		Physik der Geomaterialien, Teil Rheologie (MGEO201)		
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			
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.2, MGPH1.1.1, MGEO201			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:15 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.

Kommentare

Rheology (Tuesday*, 12:00 – 13:30, PR2), MGPH1.1.1, MGPH1.1.2 Kukowski Rheology is the branch of geophysics dealing with the behaviour of minerals and rocks at different pressure-temperature conditions. Mostly, with rheology, a word of Greek origin, scientists describe the study of deformation and flow of matter. In other words, rheology can also be used as a synonym for physical Earth material science and it is closely related to solid-state physics. This course will deal with elastic, plastic, and viscous behaviour of rocks, as well as brittle deformation and creep. Students will also deal with deformation in terms of the continuum approach to rheology, i.e. discussing how, e.g. time and temperature influence deformation and flow, as well as in terms of the microphysical approach to rheology, i.e. dealing with lattice processes. Doing so, with this course students will be provided with the physical background for classes and studies dealing e.g. with seismology, thermal problems, deformation and flow or other geo-processes, some of which may be coupled with each other. Practical work will include the discussion and preparation of a "glossary of rheology" during lectures, seminar talks on specific topics related to rheology, and laboratory measurements of rheological parameters like viscosity, friction, and cohesion. Schedule? There are two textbooks, which deal with many important aspects of rheology: Ranalli, G. (1986): Rheology of the Earth. Allen & Unwin, 366pp Karato, S.I. (2008): Deformation of Earth materials. Cambridge University Press, 463pp As a pre-requisite for the oral examination in MGPH1.1.1 or MGPH1.1.2, each student will do the following: previously, we figured out three keywords and key-hypotheses/questions for each lecture. For the keywords, explanation will be needed, such that we develop a glossary of rheology. For the hypotheses/questions we need discussion/answers. This will be done in oral presentations and related discussions, which also should summarize some key-content of the class. Details will be discussed on the 16th of October. Language can be German or English, upon decision among participants. *Because of my involvement in the "Ringvorlesung" we may not be able to meet on all Tuesdays. Thus, we may need to fix a few individual dates for lectures/discussions. For the practical work (measurement of rheological properties) in our analogue experimental laboratory we will fix individual dates and work in small groups.

191815**Seismische Wellen (MGEO205)****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 / Mohr, Christina	
zugeordnet zu Modul	MGEO205	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Wegler, U.

76476**Seismische Wellen (MGEO205)****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. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGEO205	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00	Termin fällt aus ! mündliche Prüfung 2023 oder älter, erstmal ignorieren bitte	

Kommentare

nächstes Angebot im Sommersemester 2018 Zeit: frühere Zeitreihenanalyse danach im WS löschen

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	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.

Klausur WS2024/25

76125	Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)			
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 / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.2, MGEO301			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Majzlan, J.

45866	Biom mineralogie (MBGW1.2)			
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. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
Klausur WS2024/25				

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.

46252	Biom mineralogie (MBGW1.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

41516	Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)			
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. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------------------

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	

119204

Große Exkursion (MGE0114) (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	MGE0114, MGE0114	

15941

HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <https://www.igw.uni-jena.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender?orient=body&index=1¤t=1> Gemeinsames Geowissenschaftliches Kolloquium von: Institut für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

46988

Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5	

0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Teil Klimatologie	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gerbig, C. / Zaehle, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Teil Klimawandel	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Kleidon, A.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Klausur WS2024/25	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Kommentare

Dieses Modul kann im Studiengang M.Sc. Geowiss. als Wahlpflichtmodul im Interdisziplinären Wahlpflichtbereich ohne Genehmigung durch den Prüfungsausschuß belegt werden. Die Belegung ist nur möglich, wenn nicht schon im BSc-Studiengang eingebracht. Antrag auf 'Modulbelegung aus fachnahen Studiengängen' ist aber beim Prüfungsamt der CGF zu stellen.

219721

Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO304		

0-Gruppe	25.03.2025-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA -	Langenhorst, F.
----------	---	------	-----------------

Kommentare

vermutlich März 2024

219722

Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO304		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

219723

Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)

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. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. habil. Potapov, Alexey / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO304		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------

45750**Ore deposits Lecture (MMIN1.1; MUGM: MMIN1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN1.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=10104	

0-Gruppe	05.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Majzlan, J.
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00		Majzlan, J.
mündliche Prüfungen am 17.2., 19.2. und 26.02.2024, jeweils 8-12 Uhr, Büro Prof. Majzlan				

45751**Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)****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. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.15, MMIN1.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=10105	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
Am xy findet eine auf die Prüfung vorbereitende Übung in Präsenz statt.				
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Kiefer, S.
nur bei Bedarf!				

174570**Regionale Geologie (MGE0116)
(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	MGE0116	

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	

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	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

145907**Spezielle Fragen der Tektonik (MGE0116)
(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	MGE0116, MGE0116	

17914 Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MUGM009, MBGW1.4.5	

0-Gruppe	23.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gleixner, G.
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
Klausur 2024/2025				

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.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot**15204****Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203, FMI-MA7003, FMI-MA5002, FMI-MA3052	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

15294**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 84 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7003, FMI-MA0203, FMI-MA3052, FMI-MA5002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im Lehramtsstudium Mathematik Gymnasium für das Modul FMI-MA3052 Fortgeschrittene Analysis für Lehramtsstudierende angeboten.

27718

Einführung in die Materialwissenschaft für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias	
zugeordnet zu Modul	PAFMF019	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Systematische Darstellung materialwissenschaftlicher Grundlagen Einführung, Atomare Struktur und Bindungsarten, Struktur von Metallen und Keramik und Polymeren, Störungen im Aufbau von Festkörpern, Diffusion, Mechanische Eigenschaften von Materialien, Deformations- und Verstärkungs-Mechanismen, Versagen

Empfohlene Literatur

William D. Callister, Jr. et al. Fundamentals of Materials Science and Engineering / An Integrated Approach 4th Edition John Wiley & Sons, Inc. New York 2012

15540

Elektronik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dr.-Ing. Tympel, Volker	
zugeordnet zu Modul	PAFBX431	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

114034

Festkörperphysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten	
zugeordnet zu Modul	PAFBE511	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

114244**Festkörperphysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dr. rer. nat. Hafermann, Martin / Lerner, Sören / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten**zugeordnet zu Modul** PAFBE511

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

22109**Festkörperphysik (M.Sc. Werkstoffwiss.,
M.Sc. Geowiss.) (PAFMM001)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten**zugeordnet zu Modul** PAFMM001

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Experimentalphysik von Bergmann/Schaefer, Demtröder, Gerthsen, Halliday, Tipler

65674**Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1612	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Bemerkungen

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

Empfohlene Literatur

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

15258**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heinze, Felix / Nitzschke, Diana / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 RESERVE - Bitte nicht belegen	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

55384**Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)****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. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1534, FMI-MA3461, FMI-MA3464, FMI-MA3462, FMI-MA3463	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)**41516****Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****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. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Ustaszewski, K.

46272**Geowissenschaftliches Projekt Geologie (MGE0003a)****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	MGE0003a			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	Heubeck, C. / Kleidon-Hildebrandt, A. / Sch	

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		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	Wegler, U. / Kukowski, N.

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 / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO003c		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	Langenhorst, F. / Majzlan, J.

Kommentare

Anmeldung erfolgt über die Arbeitsgruppen

15941**HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kiefer, S.

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <https://www.igw.uni-jena.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender?orient=body&index=1¤t=1> Gemeinsames Geowissenschaftliches Kolloquium von: Institut für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

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	16.10.2024-05.02.2025 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	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 s.t. Ort?		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			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 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			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

Biogewissenschaften

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Kommentare

Im Wintersemester 2024/25 erwarten euch die folgenden Veranstaltungen zu Themen rund um den Berufseinstieg: 28.10.2024 Lecture: German Labour Market for International Students and Graduates Lecturer: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 05.11.2024 Sprechstunde: Soziale Absicherung zwischen Studium und Jobsuche Consultation Hour: Social Security Between Graduation and Job Search Beraterin consultant: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 07.11.2024 Workshop: Gute Entscheidungen treffen Leitung: • Kristin Draheim 13.11.2024 Lecture: Recruiting Insider Tipps Lecturer: • Miriam Kuna | Accenture 14.11.2024 Workshop: Visionswerkstatt • Finde deinen beruflichen Weg Leitung: • Nicole Groß 15.11.2024 Workshop: Authentisch sprechen und auftreten Leitung: • Marcel Kurzidim 20.11.2024 Vortrag: Überzeugen im Jobinterview Referentin: • Romy Beer | Jenoptik AG 27.11.2024 Vortrag: Next Level Bewerbung • Tipps für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referent:innen: • Sarah Patz und Moritz Roterberg | VACOM 04.12.2024 Vortrag: Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Dr. Michael Wutzler | Graduierten-Akademie 11.12.2024 Vortrag: Lücken im Lebenslauf Referentin: Rebecca Hansen | Coop 12.12.2024 Workshop: Schlagfertig im Jobinterview Leitung: • Erik Thierolf

Alle weiteren Informationen und Anmeldemodalitäten findet ihr auf career.uni-jena.de oder in der Career Uni Jena App – im Google Play und App Store. Und natürlich sind wir auch auf Instagram: @careerunjena

1. Studienjahr Biogewissenschaften (B.Sc.)

46640

Studieneinführung Biogewissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024	Mi 08:30 - 11:45	Hörsaal E002	Merten, D.
	Einzeltermin	s.t.	Wöllnitzer Straße 7	
		Ausführliches Programm 01.-04.10. STET und anschließender Vorkurs Mathematik für Biogewiss. siehe u		
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 13:00 - 14:30	Hörsaal H114	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 14:30 - 19:00		
	Einzeltermin			

Kommentare

Vollständiges Programm der Studieneinführungstage Biogewissenschaften: <https://www.igw.uni-jena.de/biogeostudieneinfuehrung>

113055

Mathevorkurs für Bachelor Biogewissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian

1-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal E024
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 1

Kommentare

Melden Sie sich im Friedolin an. Nach Zulassung im Friedolin sollten Sie automatisch auch Zugriff auf Moodle und damit auf begleitendes Material bekommen.

17164

Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Klausur Biochemie/Molekularbiologie
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie

154400

Anorganische Chemie (für BBGW)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1		

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Tutoren: Wagner, Höhn
----------	--------------------------------------	------------------	---

17099

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Tutorium Veranstaltung 154400

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18260

Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Eobaldt, Edwin / Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.2		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Termin fällt aus !
		Reserve	
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1; GEOG261)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGE01.1		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsch
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Klausur WS2023/24	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und B.Sc. Geografie (Modul BGE01.1) besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Geografie besteht als Alternative aus 4V (Modul GEOG261 ohne Übungen und Geländeübungen). Für Studierende der EAH ist Vorlesung mit Übung vorgesehen, Geländeübung wäre fakultativ. Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss., B.Sc. Biogeowiss., BA EF Geologie, Modul BGE01.1 für B.Sc. Geogr.) bzw. optionalen (Modul GEOG261 für B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521.

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Dr. Wendler, Jens / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE01.1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Balling, P.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 vorrangig für Studierende der EAH	Aehnel, M.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften!	Eusterhues, K.

Kommentare

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

46220

Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1; BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Tutorinnen: Marten Jahn und Cedrik Grund
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Tutorinnen: Emma Waiblinger und Bruno Staroske

Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

45521 Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1; BBGW 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE01.1, BBGW1.3	

0-Gruppe	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Majzlan, J. / Pirrung, B.
	27.10.2024-27.10.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Pirrung, B. / Voigt, T.
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 3, 4. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Heubeck, C. / Voigt, T.
	03.11.2024-03.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 1, 2. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Frenzel, P. / Pirrung, B.
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Ustaszewski, K.
	10.11.2024-10.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Langenhorst, F.

Kommentare

3 jeweils eintägige Geländeübungen, mit je 2 Parallelgruppen. Modul BGE01.1: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und BA EF Geologie und B.Sc. Geografie bei Wahl des Moduls BGE01.1 verpflichtend. Modul GEOG261: Geländeübungen sind in diesem Fall für B.Sc. Geografie nicht verpflichtend. Wer freiwillig teilnehmen möchte, muß auch einen Bericht schreiben. Die Teilnahme wird auf Wunsch bescheinigt, geht jedoch nicht als Prüfungsleistung in die Abschlusnote ein. Termine: s. oben, und nach Ankündigung in der Vorlesung bzw. in den Übungen.

7243

Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4, BBGW1.4	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Riefens
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	--

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt.

40398

Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / Nettemann, Sarah / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4	

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do -	Nettemann, S. / Berger, D. / Kothe, E. / Sch
----------	---------------------------------------	------	--

Kommentare

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung. Genaueres wird in der ersten Vorlesung Bio-Geo-Interaktionen bekannt gegeben.

15462

Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.5	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Klausur
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Nachklausur

Kommentare

Melden Sie sich im Friedolin für Vorlesung und Übung an, um vollen Zugriff auf Moodle und die dortigen Materialien zu bekommen. Sie sind auch zum Vorkurs (mit entsprechender Anmeldung über Friedolin) eingeladen.

15469

Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.5	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Melden Sie sich im Friedolin für Vorlesung und Übung an, um vollen Zugriff auf Moodle und die dortigen Materialien zu bekommen. Die Übungen sollen in der ersten Vorlesungswoche beginnen und sich zunächst mit Stoff aus dem Vorkurs befassen. Sie sind auch zum Vorkurs (mit entsprechender Anmeldung über Friedolin) eingeladen.

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Nachklausur	

35451 Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGE0 3.5.3)**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. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGE03.5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HS IAAC	
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur/ Carl-Zeiss-Str. 3 HS 3	Termin fällt aus !
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur/ HS Helmholtzweg 4	Termin fällt aus !

35454 Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGE0 3.5.3)**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 / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGE03.5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	--

45535 Quartärgeologie (BGE03.5.2)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.2, BGE03.5.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
		Klausur WS2024/25		

55586**Quartärgeologie (BGE03.5.2)****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 / PD Dr. Voigt, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.2		
0-Gruppe	22.03.2025-23.03.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Route: Samstag mit Reisebus nach Nordthüringen (Bilzingsleben, Kalbsrieth, Sangerhausen) und am Sonntag	Voigt, T.

Kommentare

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GÜ findet i.d.R. im Sommersemester statt).

45541**Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2)****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 / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.2, BGE03.5.2			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
Klausur 2024/25!				

45531**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2			
0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 08:15 - 10:15 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
Klausur 2024/25!				

Bemerkungen

Termine: wöchentlich, 18.10.-13.12.2017

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Guhra, Tom / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2, BGE03.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=15538			
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Guhra, T.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

6552

Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)

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. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena			
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5			
0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	
		Klausur		
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	
		Wiederholungsklausur (45 Min)		

Kommentare

Für das Modul BB056 sind 12 Teilnehmer*innen vorgesehen. Das Seminar zum Modul findet im Sommersemester statt. Die Prüfung findet am 08.02.2024, 14:15-15:00 Uhr statt. Die Nachklausur findet am 08.04.2024, 14:15-15:00 Uhr statt.

27357

Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (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	BBGW3.5			

1-Gruppe	29.10.2024-10.12.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

7265**Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schwab, Laura / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BEW003, BBGW3.6	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

127676**Mikrobiologie (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Winkler, Lucia / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE06.1	

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 17:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Die Folien zur Infoveranstaltung sind auf Moodle hochgeladen.	Schäfer, T.
----------	---------------------------------------	------------------	--	-------------

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 Vorberechnung findet turnusmäßig im November des vorausgehenden WS statt, Z.u.O.n.V.

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

180840

Sedimentpetrographie (BGE05.1.3)

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. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.3, BGE05.1.3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Prüfungsleistung Protokoll Erstellung	Seminarraum H122 Burgweg 11	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 19:00 - 20:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)

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. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Dr. Köppen, Karl-Heinz / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=36078	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Folgende Info: Termine bitte erstmal ignorieren! 30.11. Wasserprobennahme (DM) 7.12. Hausberg (TS, MP) 11.01.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Böhm, M. / Kusturica, A. / Mer
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!	Seminarraum E003 Burgweg 11	Köppen, K.
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00 Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!	Hörsaal H114 Burgweg 11	Köppen, K.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Hupfer, Sarah / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Kusturica, Annemie / Dr. Merten, Dirk / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33815	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Übung	Seminarraum E003 Burgweg 11
	13.12.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 in verschiedenen Laborräumen Termin nur vorläufig!	Böhm, M. / Kusturica, A. / Riefenstahl, M.
	10.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 in verschiedenen Laborräumen, Termin noch vorläufig	Böhm, M. / Hupfer, S. / Kusturica, A.

Kommentare

Im Teil Hydrogeochemie ist eine Übungsaufgabe als Hausaufgabe abzugeben. Bei den Laborversuchen sind Protokolle anzufertigen.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45561

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)

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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4	

0-Gruppe	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 01:00 - 02:00 s.t. GÜ Hausberg, Termin nur vorläufig	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa - = GÜ Fernerkundung/GIS	
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do - Sowie ein Tag GÜ BGE05.1.9 Einführung in die Fernerkundung / GIS	Termin fällt aus !

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45526

Lockergesteine (BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Böhm, Marcus / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4, BGE05.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57466	

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 07:30 - 17:00 Bohrung auf der Gessenwiese bei Ronneburg. Bitte bringen Sie Geländeausrüstung (incl. Zweimetermaßstab, Salzsäure)	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal H114 c.t. Burgweg 11 Bodenbildung, -typen	Totsche, K.
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00 Gelände bei Maua	Pirrung, B. / Totsche, K.
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 09:00 Bohrprogramm. ONLINE!	Pirrung, B.
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00 c.t. Tonminerale. ONLINE!	Bauer, A.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 Gelände Rautal	Pirrung, B. / Totsche, K.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Binokular Ansprache, entweder im Vorbereitungsraum HS Burgweg oder im student. Mikroskopierraum vor dem PR	Pirrung, B.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Versuch X	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Wassergehalt	

Kommentare

Bitte an allen Tagen übliche Geländeausrüstung mitbringen, einschließlich Zollstock/2Metermaß und HCl 10 %, Foto?

46988**Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5	

0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Teil Klimatologie	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gerbig, C. / Zaehle, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Teil Klimawandel	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Kleidon, A.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Klausur WS2024/25	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Kommentare

Dieses Modul kann im Studiengang M.Sc. Geowiss. als Wahlpflichtmodul im Interdisziplinären Wahlpflichtbereich ohne Genehmigung durch den Prüfungsausschuß belegt werden. Die Belegung ist nur möglich, wenn nicht schon im BSc-Studiengang eingebracht. Antrag auf 'Modulbelegung aus fachnahen Studiengängen' ist aber beim Prüfungsamt der CGF zu stellen.

154119**Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 Genauere Infos folgen in den Klimatologie- und Klimawandel-Vorlesungen!	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gerbig, C. / Kleidon, A. / Zaehle, S.
----------	--------------------------------------	---	----------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Lehrender: Alexander Winkler

36579**Umweltmanagement (BBGW5.1.8;
WI-B.732.1) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.8	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:15 - 16:45 Ort: Raum 03.03.01 (EAH)	Möller, F.
	03.01.2025-14.02.2025 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus ! Möller, F.

Kommentare

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 5. (oder 3.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 4. oder 6. Semester). Regelungen zu Einschreibung etc.: Einschreibung: Zweithörerschaft an der EAH ist erforderlich; Antrag bitte bei Ina Voigt (ina.voigt@uni-jena.de) digital bis 15.10. einreichen. Zweithörerantrag für die EAH <https://www.eah-jena.de/studieren-im-verbund/umwelttechnik> Abbildung der Modulbeschreibung: Modulverantwortlicher: Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen Informationsgrundlagen des Umweltmanagements, insb. Ökobilanzierung samt zugehörigen Normen. Sie können Sachbilanzen und Wirkungsabschätzungen erstellen und sind in der Lage, dies mittels gängiger Softwareprodukte durchzuführen. Komponenten und Instrumente des Umweltmanagement sind bekannt, ebenfalls samt Normen und rechtlichen Grundlagen zu Umweltmanagementsystemen, und die Kenntnisse können auf praktische Aufgabenstellungen angewandt werden. Inhalt: • Umweltmanagement • Ökobilanz-Praktikum Lehrform(en): 2V - 1Ü - 0S - 2P Literaturangaben: Lehrmaterialien: empfohlene Vorkenntnisse (Pflicht für EAH-AbsolventInnen): Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Klausur 90 Minuten und praktikumsbegleitende Studienleistung (Testat) Leistungspunkte (ECTS Credits): 6 Arbeitsaufwand (workload): Präsenzstunden: 75 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Verwendbarkeit des Moduls (für EAH-AbsolventInnen): • Umwelttechnik & Entwicklung • Umwelttechnik Häufigkeit des Angebots: semestrig Dauer des Moduls: 1 Semester Veranstaltungsort: EAH Jena Veranstaltungssprache: Deutsch, Englisch

36581

Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.8	

1-Gruppe	25.10.2024-31.01.2025 14-täglich	Fr 13:30 - 15:00 Raum EAH 01.03.13	Möller, F.
2-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 00:00-00:00	Termin fällt aus ! Möller, F.

Kommentare

Bitte nur eine der beiden Übungsgruppen wählen!

46141

Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	--	-------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltungen im Modul BGE05.1.8: Einführung in die Paläontologie, Mikropaläontologie und Paläontologie der Invertebraten finden als Bündel statt, d.h. die Zeiträume der drei LV werden zuerst für die Einführung Paläontologie, dann für die Invertebraten und schließlich die Mikropaläontologie genutzt.

46142

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	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8	

0-Gruppe	12.04.2025-13.04.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Franken, Sachsen. Zählt zum WS, Durchführung im darauffolgenden SS.	Frenzel, P.
----------	---	---	-------------

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit zu Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum WS!

45573

Mikropaläontologie (BGE05.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8, BGE05.1.8	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	--	-------------

179906

Mikropaläontologie (BGE05.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	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	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8	

0-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Mündliche Prüfung WS2020/21, Arbeitszimmer Prof. Frenzel, Zi. H110, einzelne Zeiten nach Absprache	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

45572**Paläontologie der Invertebraten (BGE05.1.8)****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**zugeordnet zu Modul** BGE05.1.8

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Frenzel, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00-17:00		Termin fällt aus ! Mündl. Prüfung WS2019/20 im Arbeitszimmer PD Dr. Frenzel, H110 (genaue Uhrzeit nach Absprache)

18405**Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BGE05.1.11, BBGW5.1.9

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ott, D.
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 18:00-20:00		Termin fällt aus ! Prüfung: Vorträge während des Semesters

45554**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**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**zugeordnet zu Modul** BGE05.1.9**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57441>

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 s.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
				Zeit: wie links dargestellt! Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9; B

Kommentare

Anmeldung zur Prüfung: Aufgrund der semesterbegleitenden benoteten Übungen ist eine Anmeldung zur Prüfung bis spätestens zu Beginn der dritten Übung erforderlich! Skript unter <https://moodle.uni-jena.de/> siehe unter Kurse: [Einführung in die Fernerkundung/GIS \(BGE05.1.9; BGGW5.1.3\)](https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=6780)

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt. Die Prüfungsanmeldung muß bis zum Ende der dritten Vorlesungswoche erfolgen, damit die Abgabe der ersten Luftbildübung, am Ende der 4. Vorlesungswoche, als erste Prüfungsleistung bewertet werden kann.

66524

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9): Übung GIS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45555

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9): Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Böhm, Marcus			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20336			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Böhm, M. / Burghardt, T.
Geplant ist die Diskussion Ihrer Zwischenergebnisse im PC-Kabinett vor der Gruppe via Zoom / Browser.				

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45556**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGE05.1.9, auch für BGE05.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
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			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
0-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 11:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
	Auswertung DGM1 als Vorbereitung auf den nachmittäglichen Geländeteil. Diese Lehrveranstaltung ist gedacht für			
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 17:00		Burghardt, T. / Pirrung, B.
	Geländearbeit am Dohlenstein bei Kahla			

45558**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Burghardt, T.

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

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			

65050**Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)****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. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.14, BBGW5.1.14			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=9570			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Übung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45 s.t. Klausur WS2023/24	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.

45751

Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)

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. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.15, MMIN1.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=10105	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Am xy findet eine auf die Prüfung vorbereitende Übung in Präsenz statt.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 s.t. nur bei Bedarf!	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Kiefer, S.

90695

Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

101640

Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität der Pflanzen
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00		
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00		
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	

Bemerkungen

Die Vorbesprechung für die Übung findet im Rahmen des Seminars 'Funktionelle Biodiversität' statt. Studierende des B.Sc. Biologie, PO-Version 2007, die das Modul BB3.BE4 belegen, werden n.V. zusätzliche Übungsstunden im Umfang von 2 SWS angeboten bekommen, damit die Vorgaben des Modulkataloges erfüllt werden können.

128303

International Marketing (BBGW5.1.22; WI-B.206.2) (Angebot EAH) (ab WS2020/21)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.22	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:30 - 13:00	Dozent: Prof. Reger-Wagner (EAH) Ort: Raum 03.03.10/2 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00	Dozent: Prof. Reger-Wagner (EAH) Ort: Raum 03.03.10/2 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

Kommentare

Bitte nur eine der beiden Gruppen wählen! 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 5. (oder 3.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 4. oder 6. Semester). Regelungen zu Einschreibung etc.: Einschreibung: Zweithörerschaft an der EAH ist erforderlich; Antrag bitte bei Dr. Daniel Mirgorodsky (Daniel.Mirgorodsky@uni-jena.de; H 305, Burgweg 11) analog oder digital bis 15.10. einreichen. Zweithörerantrag für die EAH https://www.eah-jena.de/de-de/hochschule/_Seiten/verbundprojekt-teilprojekt-umwelttechnik.aspx Abbildung der Modulbeschreibung: Modulverantwortliche: Prof. Dr. rer. oec. Kathrin Reger-Wagner
 Qualifikationsziele: Die Studierenden verstehen den Ablauf von Entscheidungen im internationalen Marketing-Management und erwerben die Fähigkeit, Probleme des internationalen Marketings zu analysieren und darauf aufbauend Empfehlungen für die Ausgestaltung des Marketing-Mix zu geben. Sie wissen, welche Bedeutung kulturelle Unterschiede für das Entscheidungsverhalten haben und welche Besonderheiten für die Vermarktung in sich entwickelnden Ländern bestehen. Sie können Herausforderungen für die Entwicklung und das Marketing umweltorientierter Produkte aufzeigen und daraus ableitend, Empfehlungen für kommunikationspolitische Maßnahmen (z.B. Labels) geben. Inhalt: • Treiber und Herausforderungen der Internationalisierung von Organisationen • Instrumente der Markt- und Unternehmensanalyse • Quellen und Methoden der internationalen Marktforschung • Kultur als Bestimmungsfaktor des Entscheidungsverhaltens • Standardisierung versus Differenzierung • Internationale Marktsegmentierung und Marketingstrategien • Gestaltungsparameter des Marketing-Mix im internationalen Markt Kommunikationspolitische Maßnahmen für nachhaltige Produkte und Dienstleistungen Lehrform(en): 0V - 0Ü - 3S - 0P Literaturangaben: Zentes, J./Swoboda, B./Schramm-Klein, H.: Internationales Marketing, München Berndt, R./Fantapié Altobelli, C./Sander, M.: Internationales Marketing-Management, Berlin u. a. Czinkota, M./Ronkainen, I.: International Marketing, Fort Worth Balderjahn, I.: Nachhaltiges Management und Konsumentenverhalten, München Lehrmaterialien: Skript, Fallstudien empfohlene Vorkenntnisse (Pflicht für EAH-AbsolventInnen): Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: AP Vortrag und Test Leistungspunkte (ECTS Credits): 3 Arbeitsaufwand (workload): Präsenzstunden: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Verwendbarkeit des Moduls (für EAH-AbsolventInnen): • Umwelttechnik & Entwicklung • Umwelttechnik Häufigkeit des Angebots: jährlich Dauer des Moduls: 1 Semester Veranstaltungsort: EAH Jena Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch

128298 Verfahrenstechnik (BBGW5.1.23; WI-B.402) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Prof. Dr.-Ing. Rönsch, Stefan / Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.23	

0-Gruppe	17.10.2024-28.11.2024 wöchentlich	Do 09:30 - 11:00 Donnerstag, 9:30-11:00 Uhr, 17.10.-28.11.24, Raum: 05.03.202, wöchentlich	Möller, F.
----------	--------------------------------------	---	------------

Kommentare

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 5. (oder 3.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 4. oder 6. Semester). Regelungen zu Einschreibung etc.: Einschreibung: Zweithörerschaft an der EAH ist erforderlich; Antrag bitte bei Ina Voigt (ina.voigt@uni-jena.de) digital bis 15.10. einreichen. Zweithörerantrag für die EAH <https://www.eah-jena.de/studieren-im-verbund/umwelttechnik> Abbildung der Modulbeschreibung: Modulverantwortlicher: Qualifikationsziele: Gegenstand und wesentlicher Grundlagen sowie Grundoperationen der Verfahrenstechnik kennen; Betriebsweisen kennen; dimensionslose Kennzahlen kennen und anwenden können; verfahrenstechnische Strömungsprobleme wie Transport oder Trennung erkennen und lösen können; Partikelkollektive hinsichtlich Häufigkeitsverteilungen analysieren können, Darstellungsformen kennen, Ergebnis für Trennverfahren bewerten können; Wärmeübertragung in den Formen -Leitung, -Übergang, -Durchgang und mittels Strahlung kennen und berechnen können; Prinzipien und Ausführungen von Wärmeübertragungsapparaten kennen; einfache Stoffübertragungsprobleme am Beispiel der Adsorption verstehen, beschreiben und rechnerisch lösen können sowie industrielle Anwendungen der Adsorption kennen und bewerten können. Inhalt: • Verfahrenstechnik – Wesen, Grundlagen, Prinzipien • Strömung, Durchströmung, Umströmung • Partikelkollektive und disperse Systeme • mechanische Trennverfahren • Prinzipien der Wärmeübertragung – Konvektion, Leitung und Strahlung • Wärmeleitung in ebenen sowie Rohr- und Kesselwandungen • Wärmeübergang, Wärmedurchgang, Wärmeübertrager, • Adsorption • Industrielle Adsorptionsverfahren Lehrform(en): 0V - 3Ü - 2S - 0P Literaturangaben: Vauck, W./Müller, H.: Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, 11. Auflage, Weinheim 2001 Hemming, W., Wagner, W.: Verfahrenstechnik, 10. Auflage, Würzburg 2007 Grassmann, P.: Einführung in die thermische Verfahrenstechnik, 3. Auflage, Berlin 1997 Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, 2 Bände, Berlin u. a. 2007 bzw. 2009 Zogg, M.: Einführung in die Mechanische Verfahrenstechnik, 3. Auflage, Stuttgart 1993 Baehr, H.D./Stephan, K.: Wärme- und Stoffübertragung, 7. Auflage, Heidelberg 2010 Lehrmaterialien: Overheadfolien, Tafel, DV-Programme empfohlene Vorkenntnisse (Pflicht für EAH-AbsolventInnen): Physik Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Klausur 120 min Leistungspunkte (ECTS Credits): 6 Arbeitsaufwand (workload): Präsenzstunden: 75 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Verwendbarkeit des Moduls (für EAH-AbsolventInnen): • Umwelttechnik & Entwicklung • Umwelttechnik Häufigkeit des Angebots: semestrig Dauer des Moduls: 1 Semester Veranstaltungsort: EAH Jena Veranstaltungssprache: Deutsch

128299 Verfahrenstechnik (BBGW5.1.23; WI-B.402) (Angebot EAH)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr.-Ing. Rönsch, Stefan / Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela**zugeordnet zu Modul** BBGW5.1.23

0-Gruppe	17.10.2024-24.10.2024 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15 Donnerstags, 07:45-09:15 Uhr, Raum: 01.02.14, 17.10., 24.10., 7.11., 14.11., 21.11., 28.11., 5.12.,12.12., 19.12., 09.01.2025	Rönsch, S.
	07.11.2024-19.12.2024 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15	
	09.01.2025-06.02.2025 wöchentlich	Do 07:45 - 09:15	

Kommentare

Nur eine der beiden Übungsgruppen wählen!

154529**Energietechnik und Wirtschaft
(BBGW5.1.24; WI-B.406) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BBGW5.1.24

0-Gruppe	17.10.2024-24.10.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 13:45 Donnerstag, 11.30-13:45 Uhr, Raum: 01.03.13, 17.10., 24.10., 7.11., 14.11., 21.11., 28.11., 5.12.,12.12., 19.12., 09.01.2025	Schirmer, M.
	07.11.2024-19.12.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 13:45	
	09.01.2025-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:30 - 13:45	

Kommentare

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 5. (oder 3.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 4. oder 6. Semester). Regelungen zu Einschreibung etc.: Einschreibung: Zweithörerschaft an der EAH ist erforderlich; Antrag bitte bei Ina Voigt (ina.voigt@uni-jena.de) digital bis 15.10. einreichen. Zweithörerantrag für die EAH <https://www.eah-jena.de/studieren-im-verbund/umwelttechnik> Abbildung der Modulbeschreibung: Modulverantwortlicher: Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen die theoretischen und praxisrelevanten Grundlagen der konventionellen und regenerativen Energieerzeugung kennen und verstehen. Es werden Kenntnisse zum Bedarf und zur Verfügbarkeit der verschiedenen Primärenergieträger vermittelt. Die Studierenden erlernen Methoden, um die verschiedenen Energieerzeugungsmöglichkeiten hinsichtlich technischer und ökonomischer Kriterien bewerten zu können. Die Studierenden erwerben die Grundlagen der Energieverteilung und Speicherung. Darauf aufbauend können sie die Integration Erneuerbarer Energieträger in die bestehenden Netzsysteme analysieren und beurteilen. Es wird das Verständnis zu Akteuren und deren Zusammenspiel auf den Energiemärkten anhand aktueller Entwicklungen vermittelt. Inhalt: • Energiebedarf und Ressourcen zur Energieerzeugung • Struktur der nat. und internationalen Energieversorgung • Konventionelle Erzeugungsverfahren – Fossil gefeuerte Kraftwerke • Technische Komponenten der konv. Kraftwerkstechnik • Nutzung Erneuerbarer Energiequellen • Windkraft (On + Off shore) • Solarenergie (Photovoltaik, Solarturmanlagen, Parabolrinnenkraftwerke) • Feste und flüssige Biomasse • Geothermie (Oberflächennah und Tiefengeothermie) • Energieverteilung und -speicherung • Integration Erneuerbarer Energien in die Versorgungssysteme • Erzeugungs- und Verteilungskosten in der Energiewirtschaft • Energiemärkte und -unternehmen • Energiemanagement Lehrform(en): 0V - 2Ü - 3S - 0P Literaturangaben: Zahoransky, R.A.: Energietechnik, Wiesbaden 2007 Strauß, K.: Kraftwerkstechnik, Springer, Berlin 1994 Kugeler, K./Phlippen, P.-W.: Energietechnik, Springer, Berlin 2007 Oelschläger, J.: Der Wärmeingenieur, Leipzig 1925 Kaltschmitt, M./Streicher,W./Wiese,A.: Erneuerbare Energien, Springer, Berlin 2009 Konstantin P.: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer, Berlin 2009 Zeitschriften PowerTech und BWK Lehrmaterialien: Overheadfolien, Tafel, DV-Programme Rechenübungen und Simulationen empfohlene Vorkenntnisse (Pflicht für EAH-AbsolventInnen): Physik Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Klausur 120 min Leistungspunkte (ECTS Credits): 6 Arbeitsaufwand (workload): Präsenzstunden: 75 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Verwendbarkeit des Moduls (für EAH-AbsolventInnen): • Umwelttechnik & Entwicklung • Umwelttechnik Häufigkeit des Angebots: semestrig Dauer des Moduls: 1 Semester Veranstaltungsort: EAH Jena Veranstaltungssprache: Deutsch

154531	<h2 style="margin: 0;">Energietechnik und Wirtschaft (BBGW5.1.24; WI-B.406) (Angebot EAH)</h2>
--------	--

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.24	

1-Gruppe	16.10.2024-27.11.2024 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00 s.t. Raum EAH 01.03.13	Schirmer, M.
	04.12.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00 Raum EAH 01.03.13	Schirmer, M.
2-Gruppe	16.10.2024-27.11.2024 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00 s.t. Raum EAH 03.03.42/1 o. 03.03.42/2	Schirmer, M.
	04.12.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00 Raum EAH 01.03.13	Schirmer, M.

Kommentare

Bitte eine der beiden Übungsgruppen wählen!

128309

Umwelt- und Prozessmesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.25	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:45 Dozent: Prof. Walter (EAH) Ort: Raum 05.03.28 EAH
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

<https://www.eah-jena.de/stundenplanung> 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 5. (oder 3.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 4. oder 6. Semester). Regelungen zu Einschreibung etc.: Einschreibung: Zweithörerschaft an der EAH ist erforderlich; Antrag bitte bei Dr. Daniel Mirgorodsky (Daniel.Mirgorodsky@uni-jena.de; H 305, Burgweg 11) analog oder digital bis 15.10. einreichen. Zweithörerantrag für die EAH <https://www.eah-jena.de/studieren-im-verbund/umwelttechnik> Abbildung der Modulbeschreibung: Modulverantwortlicher: Qualifikationsziele: Die Studierenden • verstehen die Grundbegriffe der Messtechnik • können Messwerte statistisch auswerten und Messfehlern abschätzen. • kennen die wichtigsten kontinuierlichen Messverfahren der Umwelt- und Prozessmesstechnik und verstehen die zugrundeliegenden Messprinzipien; • können Messverfahren und -geräte kritischen bewerten und eine wissenschaftlich begründete Auswahl treffen; • besitzen Fertigkeiten im Umgang mit Messgeräten Inhalt: • Grundlegende Begriffe der Messtechnik, Statistische Messfehler, statistische Verteilungen, Vertrauensintervalle Fehlerfortpflanzung. • Eigenschaften zur Beurteilungskriterien von Sensoren und Messgeräten. Ausgangssignale und Messdatenerfassung. • Verfahren zur Messung von Druck, Füllstand, Durchfluss, Temperatur und Luftfeuchte; Verfahren zur kontinuierlichen Messung gasförmiger Stoffe; Staub- und Aerosolmesstechnik Lehrform(en): 3V - 0Ü - 0S - 2P Literaturangaben: DIN 1319, Grundlagen der Messtechnik, teil 1, 2 und 3 Weichert, N. und Wülker, M. Messtechnik und Messdatenerfassung. Oldenbourg Verlag, 2. Auflage 2011 Profos/Pfeifer: Grundlagen der Messtechnik, Oldenbourg 1993 Oesterle, G.: Prozessanalytik, Oldenbourg Verlag München 1995 Oldenbourg 2001; Staab, J.: Industrielle Gasanalyse Oldenbourg Verlag; 1994 Willeke, K; Baron, A. (Hrsg): Aerosol Measurement; Principles, Techniques and Applications; Van Nostrand Reinhold, 1992 Lehrmaterialien: PPT Präsentation auf FB Server verfügbar Interaktive Vorlesung + Praktikum empfohlene Vorkenntnisse (Pflicht für EAH-AbsolventInnen): Grundlagen Physik, Elektrotechnik, Physikalische Chemie Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: schriftliche Prüfung 90 min Leistungspunkte (ECTS Credits): 6 Arbeitsaufwand (workload): Präsenzstunden: 75 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Verwendbarkeit des Moduls (für EAH-AbsolventInnen): • Umwelttechnik & Entwicklung • Umwelttechnik Häufigkeit des Angebots: jährlich Dauer des Moduls: 1 Semester Veranstaltungsort: EAH Jena Veranstaltungssprache: Englisch

128311

Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Schleicher, Andreas / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.25	

1-Gruppe	04.11.2024-13.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 04.11.24, 02.12.24, 13.01.25
2-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 28.10.24, 25.11.24, 06.01.25, 03.02.25
3-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 21.10.24, 18.11.24, 16.12.24, 27.01.25

4-Gruppe	09.12.2024-03.02.2025 14-tägig	Mo 09:00–09:00	Termin fällt aus !
----------	-----------------------------------	----------------	--------------------

Kommentare

Bitte nur eine der sechs Praktikumsgruppen wählen! <https://www.eah-jena.de/stundenplanung>

35270

GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEOG 231

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Studierende, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird.

Empfohlene Literatur

GLASER, R., H. GEBHARDT & W. SCHENK (2007): Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft. INSTITUT F. LÄNDERKUNDE (2003)(Hrsg.): Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Bände: 2 u. 3. Heidelberg: Spektrum. ZÖLLER, L., C. BEIERKUHNEIN, D. FAUST & C. SAMIMI (2017): Die Physische Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Studierende, die das Modul BB3.BE3 Biodiversität und Evolution der Pflanzen belegen, benötigen nur den Vorlesungsteil von Prof. Römermann (1SWS Naturschutzbiologie). Das Modul BB3.Ö10 darf von diesen Studierenden nicht parallel belegt werden.

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	- Einzeltermin	Klausur kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

140801

Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Palacios Giménez, Octavio	
zugeordnet zu Modul	BB053, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur Ort: n.V.

Bemerkungen

Für Studierende des B.Sc. Biologie, PO-Version 2007 gilt: Die Vorlesung 'Anpassung und Artbildung' umfasst ab Studienjahr 2022/23 die ehemalige Vorlesung 'Anpassung und Artbildung' (1 SWS) sowie die ehemalige Vorlesung 'Ringvorlesung Biodiversität' (1 SWS). Es muss nun noch diese eine Vorlesung besucht werden.

140794**Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane			
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB053			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	

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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BGE06.1			
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 17:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Die Folien zur Infoveranstaltung sind auf Moodle hochgeladen.	Schäfer, T.

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.

15941**HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <https://www.igw.uni-jena.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender?orient=body&index=1¤t=1> Gemeinsames Geowissenschaftliches Kolloquium von: Institut für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

88444**Wirtschaftskompetenz - Grundlagen****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	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

219274**Biogeowissenschaftliches Berufsfeld
- Alumni/ae Vorträge (BBGW5.1.27)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.27, BBGW5.1.27		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=51227		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Mehrzweckraum Burgweg 11	Merten, D.

219686**Career Point Seminar (BBGW5.1.27)****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. Merten, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.27		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=51081		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 reguläre Workshops Career Point, Am Planetarium 8, 3. Stock	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Basisseminar I MZR Burgweg 11 Einzeltermine diese und nächste Zeile noch nicht festgelegt!	Ulbricht, K.
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Basisseminar II MZR Burgweg 11	Ulbricht, K.

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

46640**Studieneinführung Biogewissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 11:45 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:30	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:30 - 19:00		

KommentareVollständiges Programm der Studieneinführungstage Biogewissenschaften: <https://www.igw.uni-jena.de/biogeostudieneinfuehrung>**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	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
		Interdisziplinäres Seminar.		

KommentareProgramm siehe unter <https://www.igw.uni-jena.de/biogeomaster/Bio-Geo-Kolloquium>.**45866****Biom mineralogie (MBGW1.2)****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. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MBGW1.2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.

Klausur WS2024/25

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.

46252

Biomineralogie (MBGW1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

27900

Bioremediation (MBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.3			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

56316

Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11, MBGW1.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20190			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo -	Klausur WS 2024/25 Abgabetermin Hausarbeit!	

9924**Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MBGW1.4	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur 90 min

46817**Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	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 / Schwab, Laura / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

18427**Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Edenhart, Simone / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.1, MBGW1.4.1	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Die Termine für das Praktikum werden bei der Vorbesprechung festgelegt.
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)

45691

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2, MGEO101, MGEO101	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Seminarraum H308 Burgweg 11	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Klausur WS2024/25!	

45694

Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; 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	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2, MGEO101, MGEO101	

0-Gruppe	25.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	--------------------------------------	--	--------------

45695**Strömungsmodellierung (MGEO101; 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	MGEO1.3.4, MBGW1.4.3, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308	Ritschel, T. / Totsche, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
0-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308	Ritschel, T. / Totsche, K.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
Klausur WS2024/25!				

45696**Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3; Geo491)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	GEO 491, GEO 491, MBGW1.4.3, MGEO1.3.4, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	26.11.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	

17914**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd			
zugeordnet zu Modul	MUGM009, MBGW1.4.5			
0-Gruppe	23.10.2024-22.01.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Gleixner, G.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	
0-Gruppe	29.01.2025-29.01.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Gleixner, G.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
Klausur 2024/2025				

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.

35766

Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)

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		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5, MUGM009, MGEO1.3.6		
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 18:00 Praktikum am MPI Biogeochemie, Zeit und Treffpunkt n.V. Dozent: Dr. Simon Schroeter, MPI Biogeochemie	Gleixner, G.

78382

Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3, MBGW1.4.6, BB029		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung / SR Neugasse 25	
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 HS, Seminar- und Praktikumsraum Neugasse 23	

15941

HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kiefer, S.

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <https://www.igw.uni-jena.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender?orient=body&index=1¤t=1> Gemeinsames Geowissenschaftliches Kolloquium von: Institut für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

172507**Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW 2.2.15) (nur zur Information)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15	
0-Gruppe	17.02.2025-19.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Diese LV zählt zum Sommersemester. Exkursionsziele: Gesellschaft für Reaktorsicherheit, Braunschweig S
		Schäfer, T.

88444**Wirtschaftskompetenz - Grundlagen****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	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)**147851****Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Krause, Katrin / Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MBGW3.1	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Krause, Katrin / Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MBGW3.2	

1-Gruppe	29.12.2024-28.03.2025 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

HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <https://www.igw.uni-jena.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender?orient=body&index=1¤t=1> Gemeinsames Geowissenschaftliches Kolloquium von: Institut für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

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			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

45541

Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2)

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 / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.2, BGE03.5.2			

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
Klausur 2024/25!				

45554**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
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			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57441			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 s.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
Zeit: wie links dargestellt! Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)				

Kommentare

Anmeldung zur Prüfung: Aufgrund der semesterbegleitenden benoteten Übungen ist eine Anmeldung zur Prüfung bis spätestens zu Beginn der dritten Übung erforderlich! Skript unter <https://moodle.uni-jena.de/> siehe unter Kurse: [WS2018-45554](https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=6780)

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt. Die Prüfungsanmeldung muß bis zum Ende der dritten Vorlesungswoche erfolgen, damit die Abgabe der ersten Luftbildübung, am Ende der 4. Vorlesungswoche, als erste Prüfungsleistung bewertet werden kann.

45558**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Burghardt, T.

Kommentare

Teilnahme dringend empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Zwei Parallelgruppen.

45556

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9, auch für BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
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			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
0-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 11:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
	Auswertung DGM1 als Vorbereitung auf den nachmittäglichen Geländeteil. Diese Lehrveranstaltung ist gedacht für			
0-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 17:00		Burghardt, T. / Pirrung, B.
	Geländearbeit am Dohlenstein bei Kahla			

45555

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9): Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Böhm, Marcus			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20336			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Böhm, M. / Burghardt, T.
	Geplant ist die Diskussion Ihrer Zwischenergebnisse im PC-Kabinett vor der Gruppe via Zoom / Browser.			

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

66524

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9): Übung GIS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.

Bemerkungen

Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45520**Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Dr. Wendler, Jens / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE01.1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Balling, P.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 vorrangig für Studierende der EAH	Aehnelt, M.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften!	Eusterhues, K.

Kommentare

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

45521**Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1; BBGW 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE01.1, BBGW1.3	

0-Gruppe	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Majzlan, J. / Pirrung, B.
	27.10.2024-27.10.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Pirrung, B. / Voigt, T.
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 3, 4. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Heubeck, C. / Voigt, T.
	03.11.2024-03.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 1, 2. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Frenzel, P. / Pirrung, B.
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Ustaszewski, K.
	10.11.2024-10.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Langenhorst, F.

Kommentare

3 jeweils eintägige Geländeübungen, mit je 2 Parallelgruppen. Modul BGE01.1: Geländeübungen incl. 3 Berichten sind für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und BA EF Geologie und B.Sc. Geografie bei Wahl des Moduls BGE01.1 verpflichtend. Modul GEOG261: Geländeübungen sind in diesem Fall für B.Sc. Geografie nicht verpflichtend. Wer freiwillig teilnehmen möchte, muß auch einen Bericht schreiben. Die Teilnahme wird auf Wunsch bescheinigt, geht jedoch nicht als Prüfungsleistung in die Abschlußnote ein. Termine: s. oben, und nach Ankündigung in der Vorlesung bzw. in den Übungen.

45373

Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1; GEOG261)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGE01.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski, K.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Klausur WS2023/24	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und B.Sc. Geografie (Modul BGE01.1) besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Geografie besteht als Alternative aus 4V (Modul GEOG261 ohne Übungen und Geländeübungen). Für Studierende der EAH ist Vorlesung mit Übung vorgesehen, Geländeübung wäre fakultativ. Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss., B.Sc. Biogeowiss., BA EF Geologie, Modul BGE01.1 für B.Sc. Geogr.) bzw. optionalen (Modul GEOG261 für B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521.

46220

Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGE01.1; BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114
	wöchentlich		Burgweg 11 Tutorinnen: Marten Jahn und Cedrik Grund
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114
	wöchentlich		Burgweg 11 Tutorinnen: Emma Waiblinger und Bruno Starroske

Kommentare

Das Tutorium ist freiwillig und steht Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus allen Übungsgruppen zur Verfügung.

46141

Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter

zugeordnet zu Modul BGE05.1.8

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122	Frenzel, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	

Kommentare

Die Lehrveranstaltungen im Modul BGE05.1.8: Einführung in die Paläontologie, Mikropaläontologie und Paläontologie der Invertebraten finden als Bündel statt, d.h. die Zeiträume der drei LV werden zuerst für die Einführung Paläontologie, dann für die Invertebraten und schließlich die Mikropaläontologie genutzt.

46142

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

zugeordnet zu Modul BGE05.1.8

0-Gruppe	12.04.2025-13.04.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Franken, Sachsen. Zählt zum WS, Durchführung im darauffolgenden SS.	Frenzel, P.
----------	---	---	-------------

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit zu Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum WS!

166038

Geochemie und Petrologie (BGE03.5.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.8		
0-Gruppe	04.03.2025-05.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Fichtelgebirge, Oberpfalz	Pollok, K.

45589

Geochemie und Petrologie (BGE03.5.8)

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 / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.8		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
		Klausur WS2024/25	
			Pollok, K.

50016

Geochemie und Petrologie (BGE03.5.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGE03.5.8		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11
			Pollok, K.

45522		Geologische Karten (BGE01.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE01.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00		Termin fällt aus ! Abgabetermin letzte Übung WS2021/22!

45523		Geologische Karten (BGE01.2)		
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. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE01.2			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Balling, P.

45524		Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGE01.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Richter, Madeline / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE01.2			
0-Gruppe	09.05.2025-09.05.2025 Einzeltermin	Fr -		Termin fällt aus ! Abgabetermin Kartierbericht WS2022/23
1-Gruppe	06.03.2025-13.03.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	Adorf; weitere Lehrende: Prince. Für B.A. Geologie siehe Kommentar unten.	
2-Gruppe	13.03.2025-20.03.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00		Ustaszewski, K. Adorf; weitere Lehrende: Richter

Kommentare

Blockkurs, 8 Tage Geländeübung für Hauptfächler (für Nebenfächler wird das Angebot auf 6 Tage reduziert), findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt. Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45593**Geophysik II Geoelektrik und Magnetik (BGE03.3)****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. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGE03.3			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Goepel, A. / Kasburg, V.
		Vorlesungsbegleitende Tests: xx (90min), yy (120min)		
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00		Termin fällt aus !
			Klausur WS2019/20	

45594**Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik (BGE03.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Goepel, Andreas / Dr. rer. nat. Schiffler, Markus / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGE03.3			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Goepel, A. / Kasburg, V.
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 14:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.

159918**Geothermie (BGE05.1.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 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. Schäfer, Thorsten / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.13			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33813			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
		Nur für wenige Termine im gesteinsphysikalischen Labor und im PC-Pool ist Präsenz erforderlich. Diese Termine kö		
	15.11.2024-07.02.2025 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Pirrung, B.
		Geochemische Aspekte der Geothermie (Teil Schäfer) Termin noch vorläufig		

45559**Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)****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. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Dr. Köppen, Karl-Heinz / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=36078	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Burgweg 11	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Böhm, M. / Kusturica
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Köppen, K.
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Köppen, K.
Folgende Info: Termine bitte erstmal ignorieren! 30.11. Wasserprobennahme (DM) 7.12. Hausberg (TS, MF) Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!				
Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!				

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45560**Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Hupfer, Sarah / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Kusturica, Annemie / Dr. Merten, Dirk / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33815	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Übung	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	13.12.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Böhm, M. / Kusturica, A. / Riefenstahl, M.
	10.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Böhm, M. / Hupfer, S. / Kusturica, A.
in verschiedenen Laborräumen Termin nur vorläufig!				
in verschiedenen Laborräumen, Termin noch vorläufig				

Kommentare

Im Teil Hydrogeochemie ist eine Übungsaufgabe als Hausaufgabe abzugeben. Bei den Laborversuchen sind Protokolle anzufertigen.

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45561 Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)

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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4	

0-Gruppe	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 01:00 - 02:00 s.t. GÜ Hausberg, Termin nur vorläufig	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa - = GÜ Fernerkundung/GIS	
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do - Sowie ein Tag GÜ BGE05.1.9 Einführung in die Fernerkundung / GIS	Termin fällt aus !

Kommentare

Zwei Tage Geländeübung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Die vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben stellen einen Teil der Prüfungsleistung dar und finden bereits während der Vorlesungszeit statt.

45531 Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2	

0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 08:15 - 10:15 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
Klausur 2024/25!				

Bemerkungen

Termine: wöchentlich, 18.10.-13.12.2017

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Guhra, Tom / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2, BGE03.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=15538			
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Guhra, T.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

45526

Lockergesteine (BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Böhm, Marcus / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4, BGE05.1.4			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57466			

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 07:30 - 17:00 Bohrung auf der Gessenwiese bei Ronneburg. Bitte bringen Sie Geländeausrüstung (incl. Zweimetermaßstab, Salzsäure, ...)	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 c.t. Bodenbildung, -typen	Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K.
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00 Gelände bei Maua	Pirrung, B. / Totsche, K.
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 09:00 Bohrprogramm. ONLINE!	Pirrung, B.
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00 c.t. Tonminerale. ONLINE!	Bauer, A.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 Gelände Rautal	Pirrung, B. / Totsche, K.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Binokular Ansprache, entweder im Vorbereitungsraum HS Burgweg oder im student. Mikroskopieraum vor dem PR	Seminarraum H122 Burgweg 11 Pirrung, B.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Versuch X	Hörsaal H114 Burgweg 11
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Wassergehalt	Seminarraum E003 Burgweg 11

Kommentare

Bitte an allen Tagen übliche Geländeausrüstung mitbringen, einschließlich Zollstock/2Metermaß und HCl 10 %, Foto?

159891

Magmatite und Metamorphite (BGE05.1.15)

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. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.15	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 Burgweg 11 Termin vorläufig, wird nach Absprache mit den Teilnehmenden festgelegt.	Seminarraum H122 Pollok, K.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 Tutorium	Seminarraum H122 Burgweg 11 Pollok, K.

166018**Magmatite und Metamorphite (BGE05.1.15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.15, BGE05.1.15	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Prüfung WS2024/25 (Vortrag) Raum 223, Lessingstr. 14 (CEEC II)	

179906**Mikropaläontologie (BGE05.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	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	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8	

0-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00	Mündliche Prüfung WS2020/21, Arbeitszimmer Prof. Frenzel, Zi. H110, einzelne Zeiten nach Absprache	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

45573**Mikropaläontologie (BGE05.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8, BGE05.1.8	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45572**Paläontologie der Invertebraten (BGE05.1.8)****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**zugeordnet zu Modul** BGE05.1.8

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Frenzel, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00		Termin fällt aus! Mündl. Prüfung WS2019/20 im Arbeitszimmer PD Dr. Frenzel, H110 (genaue Uhrzeit nach Absprache)

45535**Quartärgeologie (BGE03.5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph**zugeordnet zu Modul** BGE03.5.2, BGE03.5.2

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T. Klausur WS2024/25

55586**Quartärgeologie (BGE03.5.2)****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 / PD Dr. Voigt, Thomas**zugeordnet zu Modul** BGE03.5.2

0-Gruppe	22.03.2025-23.03.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -		Voigt, T.
----------	---	------	--	-----------

Route: Samstag mit Reisebus nach Nordthüringen (Bilzingsleben, Kalbsrieth, Sangerhausen) und am Sonntag mit d

Kommentare

Termin für die Geländeübung wird in der Vorlesung besprochen (GÜ findet i.d.R. im Sommersemester statt).

56316**Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.11, MBGW1.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20190	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo -	Klausur WS 2024/25 Abgabetermin Hausarbeit!	

95267**Sedimentpetrografische Labormethoden (BGE05.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Stubenrauch, Jakob	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.3	

0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Stubenrauch, J.
		Abgabe xxx		

45577**Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5)****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. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Mohr, Christina / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=15391	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Wegler, U.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wegler, U.
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum H308 Burgweg 11	Klausur WS2024/25, Klausur für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik

49986**Spezielle Mineralogie (BGE03.4)****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 / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** BGE03.4

1-Gruppe	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr - Freiberg (Lehrbergwerk und Geowiss. Sammlungen)	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do - Freiberg (Lehrbergwerk und Geowiss. Sammlungen)	Kreher-Hartmann, B.

49984**Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** BGE03.4

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Klausur WS2024/25	Kreher-Hartmann, B.

49985**Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** BGE03.4

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
----------	--------------------------------------	--	---------------------

56371**Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Brockel, Stefanie / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Tutor: Marten Jahn	Seminarraum E003 Burgweg 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Tutor: Marten Jahn, Zeit u. Ort n.V. Ort: Mehrzweckraum?	

45575**Tektonik (BGE05.1.5)****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 / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Voigt, Ina / Mohr, Christina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.5	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Burgweg 11	Seminarraum E003 Ustaszewski, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Burgweg 11 Übung mit Handstück- und Mikroskop-Untersuchungen	Seminarraum H122
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur WS2021/22, Klausur für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik, Burgweg 11 - PR2 (Ser	Termin fällt aus !

18405**Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.11, BBGW5.1.9	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t. Prüfung: Vorträge während des Semesters	Hörsaal H114 Burgweg 11 Ott, D.
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !

Institut für Geographie

140213 Erasmus - Informationen für Geographen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

159721 Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Im Wintersemester 2024/25 erwarten euch die folgenden Veranstaltungen zu Themen rund um den Berufseinstieg: 28.10.2024 Lecture: German Labour Market for International Students and Graduates Lecturer: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 05.11.2024 Sprechstunde: Soziale Absicherung zwischen Studium und Jobsuche Consultation Hour: Social Security Between Graduation and Job Search Beraterin consultant: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 07.11.2024 Workshop: Gute Entscheidungen treffen Leitung: • Kristin Draheim 13.11.2024 Lecture: Recruiting Insider Tipps Lecturer: • Miriam Kuna | Accenture 14.11.2024 Workshop: Visionswerkstatt • Finde deinen beruflichen Weg Leitung: • Nicole Groß 15.11.2024 Workshop: Authentisch sprechen und auftreten Leitung: • Marcel Kurzidim 20.11.2024 Vortrag: Überzeugen im Jobinterview Referentin: • Romy Beer | Jenoptik AG 27.11.2024 Vortrag: Next Level Bewerbung • Tipps für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referent:innen: • Sarah Patz und Moritz Roterberg | VACOM 04.12.2024 Vortrag: Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Dr. Michael Wutzler | Graduierten-Akademie 11.12.2024 Vortrag: Lücken im Lebenslauf Referentin: Rebecca Hansen | Coop 12.12.2024 Workshop: Schlagfertig im Jobinterview Leitung: • Erik Thierloff

Alle weiteren Informationen und Anmeldemodalitäten findet ihr auf career.uni-jena.de oder in der Career Uni Jena App – im Google Play und App Store. Und natürlich sind wir auch auf Instagram: [@careerunijena](https://www.instagram.com/careerunijena)

219228 GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !

2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00–12:00	Termin fällt aus !	
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00–18:00	Termin fällt aus !	
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Zimmermann, T.	
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
			Im Seminar werden anhand von aussagekräftigen Beispielen ausgewählte Forschungsperspektiven der HU Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation	

Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/ Master/Lehramt/Magister (NF))

35265

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 445 bei Verbleib in der alten PO. GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik, WiSeGEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter, SoSe

167923**GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna
zugeordnet zu Modul	GEO 445, GEOG 111

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 445 bei Verbleib in der alten PO:GEOG 111- Einführung in die Geoinformatik, WiSeGEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter, SoSe Beachten Sie bei der Anmeldung, dass Gruppen 1 & 3 nur für Lehramtsstudierende und die Gruppe 2 nur für Bachelor Studierende sind. Die Übung beginnt ab 23.10.23.

17425**GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 121	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Raum: Am Steiger 3, Haus IV, Döbereiner HS Infos siehe auch Veranstaltungsnummer 166852 GEOG 121/122 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie Klausur (Ersttermin): 12.02.2025/Klausur (Zweittermin): 26.03.2025
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Klausur: Wiederholung:

166852**GEOG 121/122 - Einführung in die Humangeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 122	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Ersttermin)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Zweitertermin)

Kommentare

Klausur: Wiederholung:

17398

GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEOG 131

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

BAUMHAUER, R, C KNEISEL, S MÖLLER, B SCHÜTT & E TRESSEL 2017. Einführung in die Physische Geographie. Geowissen kompakt. Darmstadt: WBG. 352 pp.

17399

GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi
zugeordnet zu Modul	GEOG 141

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Achtung, bitte die Änderung der Uhrzeit und des Raumes auf 14-16 Uhr in die Bachstraße 18 beachten.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

17356

GEOG 142 Einführung in die Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Marshall, Julia / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina

zugeordnet zu Modul GEOG 142, GEOG 142

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool;

17490

GEOG 143 - Kartographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEOG 143

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

17354

GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina

zugeordnet zu Modul GEOG 211

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

Kommentare

Mit Seminar/Übung im PC-Pool. Bitte auch für die Übung GEOG 211 in Friedolin anmelden.

Bemerkungen

Modulbeschreibung: https://friedolin.uni-jena.de/download/modulkataloge/de/82_050_geo_2018.pdf Klausur: Wiederholung:

103312

GEOG 211- Einführung in die räumliche Analyse mit GIS - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina		
zugeordnet zu Modul	GEOG 211		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	

Kommentare

Diese LV findet in Verbindung mit der Vorlesung GEOG 211 statt. Bitte auch für die Vorlesung auf Friedolin anmelden. Die Übungen finden in einem zweiwöchigen Turnus statt.

17491

GEOG 212-Angewandte Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEOG 212		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

17361

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung

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. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 221		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einem begleitenden Seminar. Sie müssen sich demnach für die Vorlesung anmelden und für eines! der angebotenen Seminare.

152256

GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 225	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur (Ersttermin)
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur (Zweittermin)

Kommentare

Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einem begleitenden Seminar. Sie müssen sich demnach für die Vorlesung anmelden und für eines! der angebotenen Seminare.

35270

GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEOG 231	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Studierende, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird.

Empfohlene Literatur

GLASER, R., H. GEBHARDT & W. SCHENK (2007): Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft. INSTITUT F. LÄNDERKUNDE (2003)(Hrsg.): Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Bände: 2 u. 3. Heidelberg: Spektrum. ZÖLLER, L., C. BEIERKUHNLEIN, D. FAUST & C. SAMIMI (2017): Die Physische Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

17401

GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica

zugeordnet zu Modul GEOG 232, ASQ Multi

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Nachweise

Ersttermin 09.02.2023 Zweittermin 13.03.2023

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 / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg

zugeordnet zu Modul GEO 251, GEOG 251

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

Nachweise

17357

GEOG 311 - Geoinformatik-Projekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina

zugeordnet zu Modul GEOG 311

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 PC-Pool Jentower
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 PC-Pool Jentower

17492**GEOG 312 - Grundlagen der Radarfernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEOG 312, GEOG 312	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 JenTower Pool
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 JenTower Pool

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für dieProjekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden. Klausur:

Bemerkungen

Beachten Sie bitte die ggf. Infos unter 'Weitere Links'. Für Studierende nach der alten PO: Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 3 Prüfungen 45011, 45012 und 45013 anmelden müssen.

17363**GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 321, GEO 322	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (erster Prüfungstermin)
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (zweiter Prüfungstermin)

Kommentare

Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO:GEOG 321 Angewandte Wirtschaftsgeographie und ein Modul aus GEOG 324 - 327

Bemerkungen

17429

GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEO 321, GEOG 322, GEO 321		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO: GEOG 322 und ein Modul aus GEOG 324 - 327.

17403

GEOG 331 - Physische Geographie Laborkurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Hartwig, Kati / Pätz, Isabell / Blaubach, Nico		
zugeordnet zu Modul	GEOG 331, GEO 331		

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Ort: Labor IGG, Löbdergraben 32, 2. OG
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

Kommentare

Bitte beachten sie, dass der Laborteil des Moduls bereits im Zeitraum vom 30.09. - 11.10.2024 jeweils ganztägig stattfindet. Wir beginnen am 30.09.2024 um 9:00 Uhr (Labor IGG, 2.OG, Löbdergraben 32). Die Teilnahme am Laborteil ist für das Modul verpflichtend.

Empfohlene Literatur

Bitte kontaktieren Sie eine Woche vor Beginn der Veranstaltung die Labormitarbeiter um Probengefäße zu erhalten, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich. Weitere Infos finden Sie im moodle Raum des Moduls.

17404

GEOG 332 - Erfassung und Bewertung von Ökosystemprozessen und -funktionen

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. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 332, GEO 332		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: • Ellenberg, H., Mayer, R., Schauermann, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer • John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991 • Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007 • Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

21957

GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEO 341, GEOG 333

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland (SoSe) und GEOG 333 Forschungsseminar Physische Geographie und Bodenkunde (WiSe) oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Modul bereits anderweitig anerkannt ist

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 / Deege, Sandra / Buß, Paulin / Dr. sc. nat. Keßler, Lisa / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen
zugeordnet zu Modul	GEOG 351, GEOG 351

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223
2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223

3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Buß, P. / Deege, S. / Keßler, L.
			Einführungsveranstaltung	
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Buß, P. / Deege, S. / Keßler, L.
			Einführungsveranstaltung (Ersatztermin)	
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Buß, P.
			am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223	

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

167269

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 / Feige, Sophia / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen

zugeordnet zu Modul GEO 427, GEO 427, GEOG 352

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
6-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.

Kommentare

Inhalte der einzelnen Seminare: Gruppe 1 & 2: Visualisierte Lebenswelten. Comics mit geographischem Blick lesen lernen. 'Asterix', 'Tim und Struppi', 'Lucky Luke', die Superheldencomics wie Superman, Batman, Spider-Man, Science-Fiction- oder Fantasy Comics sind nicht nur bei Jugendlichen beliebt, sie haben eine weltweite Fangemeinde. Comics galten aber lange Zeit als Schundliteratur, denn auf den ersten Blick hatte man den Eindruck, dass die Kombination aus Bild und Text wenig tiefgründig, kaum gehaltvoll ist. Mittlerweile hat sich der schlechte Ruf der Comics längst gewandelt. Comics haben sich von der Unterhaltung für Kinder zu einer allseits respektierten Kunstform entwickelt und auch Anerkennung in der Literaturwelt gefunden. So sind z.B. die Graphic Novels und die Mangas, die japanischen Comics, bekannt für längere und anspruchsvolle Geschichten. Seitdem nun auch ernstere Themen verarbeitet werden, interessiert sich auch die Wissenschaft für Comics. Aus den Comics stechen auch solche hervor, die zentrale geographische Themen bearbeiten, z.B. Fragen nach Landschaft, nach Heimat und Fremde, nach Natur oder gesellschaftlicher Integration. Comics lassen sich also mit Fug und Recht als innovative Formen der Vermittlung geographischer Themen bezeichnen. In unserem Seminar befassen wir uns mit unterschiedlichen Comic Genres, wir lesen Comics mit geographischem Blick und reflektieren unsere Befunde u.a. im Hinblick auf die Frage, inwiefern sich Comics im Geographieunterricht behandeln lassen. Die Bereitschaft zur Anwesenheit, sowie Lust zu aktiver, experimenteller Mitarbeit wird vorausgesetzt. Gruppe 3: Spiele(n) im Geographieunterricht In diesem Seminar sollen sowohl das Medium Spiel (Gesellschaftsspiele, Brettspiele, digitale Spiele, ...) als auch das Spielen an sich für den Geographieunterricht erprobt, didaktisch-konzeptionell ausgearbeitet und reflektiert werden. Dabei beschreibt das Spielen eines Gesellschaftsspiels einen Prozess in dem für die Spielenden nicht nur die Welterschließung im Vordergrund steht, sondern auch das Selbst allmählich zum Vorschein kommen kann. Dieser Aushandlungsprozess des Selbst mit der Welt, kann auch als ein performativer Prozess entdeckt und reflektiert werden (Pen & Paper-Rollenspiele, ...). Während des Seminars haben die Teilnehmenden die Gelegenheit, ihre eigenen Lehrkonzepte in Zusammenarbeit mit ihren Kommilitonen teilweise zu erproben und zu reflektieren. Durch eine kritische Auseinandersetzung und Dekonstruktion, kann die Vielseitigkeit von Raumpraktiken in alltäglichen Handlungssituationen erfahren werden und ein Erkenntnisgewinn stattfinden. Voraussetzung dafür ist eine Diskussion von Welt- und Menschenbildern, die diesen Medien zugrunde liegen. Durch eine angeleitete Konstruktion, Dekonstruktion und Rekonstruktion der Vermittlungsform, soll ein Nachdenken über den Mehrwert für geographische Lernprozesse ermöglicht werden. Gruppe 4 : Inszenierung von Geographieunterricht In diesem Seminar sollen ausgehend des Verständnisses der Dramaturgie des Unterrichts (Hausmann) und den Prinzipien der Lehrkunst (Wagenschein, Schulze) schon bekannte Lehrstücke für den Geographieunterricht erprobt werden. Nach dem Durchdringen der Theorielinie sollen in dem Seminar ausgehend konkreter erfahrungsbasierter Phänomene eigene Szenen oder ganze Lehrstücke entwickelt und im Seminarkontext herausgearbeitet und angepasst werden. Ziel des Seminars ist es, komplexe Themen in ihrer Fachlichkeit zu begreifen und so zu bearbeiten, dass sie in die Selbst- und Weltverhältnisse der Lernenden eingreifen. Damit wird in diesem Seminar der Versuch unternommen die existenziellen Fragestellungen in der Welt der Krisen anzugehen und die anthropologische Fragestellung nach dem „Wie?“ des Menschen in der Welt zu thematisieren und zu reflektieren. Voraussetzung für dieses Seminar ist, dass sie Lust darauf haben sich selbst auch als Lehrperson in Szene zu setzen, um so ihr Handeln kritisch in den Blick zu nehmen. Da die Lehrkunst auch immer wieder einen Seitenblick zum Theater wagt, werden hier in diesem Seminar auch Elemente der Theaterpädagogik angewendet werden. Gruppe 5 & 6: Kritik und Utopie – zur Relevanz des Utopie-Begriffs für eine kritische Geographiedidaktik In diesem Seminar beschäftigen wir uns intensiv mit der Frage, wie Geographieunterricht im Sinne einer kritischen Theorie gestaltet werden kann. Im Fokus steht eine Fachdidaktik, die den Anspruch verfolgt, kritisch-emanzipatorische Zielsetzungen zu erreichen. Dabei untersuchen wir, wie Unterrichtsinhalte gesellschaftskritisch und angemessen vermittelt werden können. Eine zentrale Frage lautet: Welche Kriterien müssen erfüllt sein, um Geographie „kritisch“ zu unterrichten? Was bedeutet es jedoch, „kritisch“ zu sein? Im Seminar setzen wir uns grundlegend mit dem Begriff des „Kritischen“ auseinander und hinterfragen, ob alles, was als „kritisch“ gilt, auch tatsächlich fundiert ist. Diese Reflexion ist notwendig, um den Begriff präzise und im Kontext der Geographiedidaktik sinnvoll anzuwenden. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Bedeutung des Utopiebegriffs. Welche Rolle kann Utopie in einer kritischen Geographiedidaktik spielen? Können utopische Vorstellungen als Leitbilder dienen, um im Unterricht eine gerechtere und nachhaltigere Welt zu thematisieren? Diese und ähnliche Fragen werden wir gemeinsam diskutieren und den utopischen Horizont als kritische Kategorie hinterfragen. Das Seminar bietet Raum für Diskussionen, kritische Reflexionen und die Entwicklung theoretischer wie praktischer Ansätze für einen Unterricht, der sich durch kritisches Denken und emanzipatorische Zielsetzungen auszeichnet. Gemeinsam entwickeln wir eine Fachdidaktik, die über den Tellerrand hinausblickt und Geographie als Fach kritischer Reflexion neu interpretiert.

Nachweise

Ersttermin: Zweittermin:

45849

Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 401

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 18:00
	14-täglich	PC-Pool Jentower

Kommentare

n.V. im GIS-Pool

45851

GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 402

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

45852

Geo 403 - Geoinformatik-Projekt

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. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Meinhardt, Markus / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina

zugeordnet zu Modul GEO 403

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Dezernat für Stadtentwicklung & Umwelt, Am Anger 26, Raum 01_03/01_04 (1.OG))
----------	--------------------------------------	---

45853

Geo 404 - Angewandte Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Kersten, Jens / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina

zugeordnet zu Modul GEO 404

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 PC-Pool Jentower
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Schwerpunkt Twitter Data Analysis Lehrende Christian Thiel & Jens Kersten (DLR Jena)

46935**Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 406

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	KA -
	Blockveranstaltung	Blocktermin wird noch bekannt gegeben

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>

36998**Geo 408 A - Advanced Statistics for Geospatial Modelling****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. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEO 408A

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	PC-Pool Jentower	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		

154525**GEO 408 B - Machine Learning for Geospatial Modelling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEO 408B

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	PC-Pool Jentower	

Kommentare

In den ersten beiden Semesterwochen findet gemeinsam mit Geo408A eine Einführung in R statt. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie zu Semesterbeginn über Moodle.

115726**Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Feist, Dietrich / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 420		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

17365**GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 421, PioM-TK2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

166214**GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	CGF-GG-02, GEOG 421, GEOG 426		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Raumproduktionen/The Productions of Space Beschreibung: Im Seminar wird vorhandenes Wissen zur ge
1-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Altern in Raum und Gesellschaft: Intersektionale Perspektiven auf den demographischen Wandel//Ageing

17367

GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Linek-Schmidt, Luisa / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 422	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung zur Findung der Termine für die Blockveranstaltungen (online)
----------	---------------------------------------	--

Bemerkungen

zusammen mit/s. auch GEOG 523

17406

GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel

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.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 431, GEO 437, GEO 531	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Übung zur Vorlesung	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Prochnow, M.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. Zum Modul gehört eine wöchentliche Übung, in der Inhalte der Vorlesung an Übungsaufgaben vertieft werden. Der Besuch ist fakultativ. Informieren Sie sich über weitere Bestimmungen im aktuellen Modulkatalog.

Empfohlene Literatur

Empfohlene Begleitlektüre für dieses Modul gemäß Reading-List: BRADLEY, R. (2015): Paleoclimatology. Reconstructing climates of the Quaternary. Amsterdam/Oxford: Academic Press by Elsevier. RUDDIMAN, W. (2014): Earth's climate. Past and Future. New York: W. H. Freeman Company. Andere Paper aus e-Journals können Sie über VPN der ThulB abrufen.

27729

GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEOG 432

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---

78452**GEOG 433 - GIS-basierte Analyse zum Umweltwandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEOG 433

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Jentower 20. Stock PC Pool
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Jentower 20. Stock Besprechungsraum

127722**GEO 436 - Radarfernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 436

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Klausur:

153981**GEOG 511 Studienprojekt Kartographie/Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 511

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Das Seminar umfasst 2 SWS in Präsenz und wird in Veranstaltungsblöcke zu Beginn des Semesters, für Zwischenpräsentationen im ~ Dezember und für Veranstaltungstermine (Abschlusspräsentation, Projekttag,...) eingeteilt. Blocktermine, Themen für das Studienprojekt und weitere organisatorische Details werden in der ersten Einheit mit den Student:innen vereinbart.

Nachweise

Projektabschlussbericht/Präsentation

35383**GEOG 521 - Globalisierung und regionaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heßmer, Annika / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 521, GEO 521, GEO 521	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

bei PO-Wechsel direkt anrechenbar für GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten 'Bevölkerung und Entwicklung' und GEOG 521 - Globalisierung und regionaler Wandel

152245**GEOG 521 / Regional Dynamics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEO 521, CGF-GG-03, GEOG 521, MW26.6	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

bei PO-Wechsel direkt anrechenbar; Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO für: GEO 444 - Gesellschaftliche Ökologie oder GEO 421 - Wirtschaft und Raum A: Theoretische Grundlagen und GEO 541 - Integrierter Projektworkshop GEO 521 - Geographische Wirtschaftsforschung M.Sc. Economics ('Globalisierung und regionale Dynamiken'): nur Seminar

Bemerkungen

Klausur:

167158**GEOG 523 - Studienprojekt Humangeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Linek-Schmidt, Luisa / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEO 528, GEO 528, GEOG 523	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung zur Findung der Termine für die Blockveranstaltungen (online)
----------	---------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

zusammen mit/s. auch GEOG 422

152264 GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II

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 / Prochnow, Maximilian / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Hiepe, Jessica

zugeordnet zu Modul GEO 532, GEOG 531

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar

Kommentare

Zum Modul gehört neben dem wöchentlichen Seminar ein Biomarker-Laborkurs, der obligatorisch besucht werden muss. Die Termine hierfür werden im Seminar gemeinsam mit den Studierenden zeitnah besprochen. Die Ergebnisse des Laborkurses sind Gegenstand des Seminars und der abschließenden Hausarbeit. Bitte beachten Sie: • Zulassung erfolgt manuell durch die Lehrenden. • Fernbleiben vom laborpraktischen Teil führt zu Nichtzulassung zur Hausarbeit

Bemerkungen

Termine Laborkurs Seminarthemen: • werden noch bekannt gegeben Deliverables: Introduction to lipid biomarkers and lab protocol for lipid biomarker extraction Je nach Gruppe/Thema ist pro Woche ein Labortermin zu besuchen (siehe Planung unten). Gruppe 1, 2: Montag (Leaf wax isotopes) (N.N.) Teilnahme an allen Terminen verpflichtend Zeitfenster: 8.00 bis 16.00 Uhr 14.10. Weighing + Extraction 21.10. Aminopropyl columns 28.10. Silicagel columns 04.11. AgNO3 columns + transfer + measurement GC-FID, GC-IRMS 11/18/25.11. Bedarfstermin tba Data collection Gruppe 3, 4: Donnerstag (PAHs) (N.N.) Teilnahme an allen Terminen verpflichtend Zeitfenster: 8.00 bis 16.00 Uhr 17.10. Weighing + Extraction 24.10. Aminopropyl columns 31.10. Silicagel columns 07.11. PAHs: transfer + measurement GC-MS 14/21/28.11. Bedarfstermin tba Data collection

89480

GEOG 532 - Forschungsseminar Umweltwandel und Ökosystemdynamik

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 / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica

zugeordnet zu Modul GEOG 532

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar 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 / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	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 2021 gründete die Friedrich-Schiller-Universität Jena ein Green Office. Die Stadt Jena hat 2020 eine eigene Nachhaltigkeitsstrategie implementiert, die mit breiter Beteiligung der Zivilgesellschaft entwickelt wurde. Das Land Thüringen verfolgt bereits seit 2011 eine Nachhaltigkeitsstrategie und setzt dabei international beachtete Initiativen wie den Reparaturbonus um. Diese Maßnahmen basieren häufig auf Ideen und Pilotprojekten aus der Zivilgesellschaft sowie auf Beispielen anderer Universitäten, Kommunen oder Länder. Im Rahmen des Seminars können Sie solche Pilotprojekte in Ihrem Umfeld (z.B. Universität, Kommune, NGO, lokales Unternehmen, Stadt Jena) anstoßen oder Ihr bestehendes Engagement analysieren und erweitern. Am Ende des Kurses werden Sie das Wissen und die Fähigkeiten besitzen, um positive Veränderungen in Ihrem eigenen Leben und Ihrer Gemeinschaft zu bewirken. Pilotprojekte vergangener Jahre waren z.B.: • Gründung eines Ernährungsrats in Jena • Aufbau von Urban Gardening an der FSU • Umfrage zum Ausbau der Osttangente • Verbesserung der Hochwasservorsorge in Quedlinburg Was Sie hier lernen? • Praxisnahe Erfahrungen: Sie arbeiten direkt mit relevanten Stakeholdern zusammen. • Netzwerkmöglichkeiten: Sie knüpfen Kontakte zu lokalen Experten und Organisationen. • Interdisziplinäre Zusammenarbeit: Sie entwickeln eine neue Sicht auf das Thema Nachhaltigkeit. • Reale Auswirkungen: Sie stoßen reale, positive Veränderungen an und werden gehört. Das Seminar wird in Zusammenarbeit mit Lehrenden aus der Geographie (Modul GEOG 535) durchgeführt. In Kleingruppen (3 bis 4 Teilnehmer) entwickeln Sie selbstständig Projekte, setzen diese um oder analysieren bestehende Projekte und verbessern sie gegebenenfalls. Während der Seminartermine präsentieren und diskutieren die Gruppen regelmäßig ihre Ideen und Fortschritte. Am Ende des Semesters erstellt jede Gruppe eine gemeinsame Hausarbeit. Die Themenvergabe erfolgt in der ersten Sitzung. Sie können aus vorhandenen Themenvorschlägen wählen, z.B. nachhaltige Universität, Mobilität in Jena, Konsum, Energieversorgung, oder eigene Ideen einbringen. Wenn Sie eine eigene Idee einbringen möchten, kontaktieren Sie mich bitte vorab per E-Mail: sina.leipold@ufz.de Ziele des Kurses: - Verstehen der Grundprinzipien der Nachhaltigkeit und ihrer Bedeutung - Erforschung umweltfreundlicher Praktiken und nachhaltiger Lebensstrategien - Entwicklung praktischer Fähigkeiten, um positive Veränderungen im eigenen Leben und in der Gemeinschaft zu bewirken Kursanforderungen: - Anwesenheit und Teilnahme an Diskussionen und Aktivitäten im Unterricht - Teilnahme an einem Gruppenprojekt - Präsentation der eigenen Überlegungen im Kurs

Bemerkungen

• Teil des Moduls POL 730/31/32, Vergleichende Regierungslehre • Leistungspunkte (ECTS credits): 5 LP • 2 SWS • Teilnehmer max. 30
Termine im WiSe 2024/25 18.10. 10 - 12 Uhr 25.10. 12 - 18 Uhr 22.11. 12 - 18 Uhr 20.12. 12 - 18 Uhr 17.01. 12 - 18 Uhr 31.01. 12 - 18 Uhr

Nachweise

Benotung: - Anwesenheit und Teilnahme: 50% - Gruppenprojekt mit abschließender Hausarbeit: 50%

Empfohlene Literatur

Literatur: Birdman, J., Wiek, A., & Lang, D. J. (2022). Developing key competencies in sustainability through project-based learning in graduate sustainability programs. *International Journal of Sustainability in Higher Education*, 23(5), 1139-1157.

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRAESENZ gilt auch für GEO274; LAWiWiS.3; ESS 6b

35766

Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)

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	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5, MUGM009, MGE01.3.6	
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Praktikum am MPI Biogeochemie, Zeit und Treffpunkt n.V. Dozent: Dr. Simon Schroeter, MPI Biogeochemie Gleixner, G.

56268

Advanced Studies in Entrepreneurship

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.4, MW22.4	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRESENCE

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Klausur
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr 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, BRomF-LK		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	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.

35619

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

46332

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

115158

Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES027	

0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	---	------------------	---

Kommentare

Together with the respective seminar (115159) and exkursion (115160), only.

115159

Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES027	

0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	---	------------------	---

Kommentare

Together with the respective lecture (115158) and exkursion (115160), only.

115160 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES027	

0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00	Diverse Orte nV Extern Obligatory Introduction (online) / Distribution into the module
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Jena & Berlin
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Deadline to file written elaboration

Kommentare

Together with the respective lecture (115158) and seminar (115159), only.

77516

Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRESENCE

55891**Economics of Innovation I: Innovation Decisions****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRESENCE

165670**Einführung in das Energiewirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.6, MCEU1.6	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

Kommentare

Die Vorlesung vermittelt die Grundstrukturen des Energiewirtschaftsrechts. Behandelt werden die Aufgaben der Energieversorgungsunternehmen und die Voraussetzungen ihres Tätigwerdens, die Entflechtung der Energiewirtschaft, die Netzzugangs- und Netzentgeltregulierung, das Messstellen- sowie das Markttransparenzrecht. Die Vorlesung richtet sich an energierechtlich interessierte Studierende der Rechtswissenschaften sowie die Teilnehmer energiebezogener Studiengänge aus anderen Fakultäten. Es können Leistungsnachweise in den Schwerpunktbereichen 2, 4 und 6 sowie für das Zertifikatsstudium im Energierecht erworben werden.

Empfohlene Literatur

Ein Skript zur Vorlesung wird auf Moodle zur Verfügung gestellt.

45373 Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1; GEOG261)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael**zugeordnet zu Modul** GEOG 261, BGE01.1**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345>

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski, K.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai Uwe
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Klausur WS2023/24	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und B.Sc. Geografie (Modul BGE01.1) besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Geografie besteht als Alternative aus 4V (Modul GEOG261 ohne Übungen und Geländeübungen). Für Studierende der EAH ist Vorlesung mit Übung vorgesehen, Geländeübung wäre fakultativ. Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss., B.Sc. Biogeowiss., BA EF Geologie, Modul BGE01.1 für B.Sc. Geogr.) bzw. optionalen (Modul GEOG261 für B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521.

140213 Erasmus - Informationen für Geographen**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**159721 Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Kommentare

Im Wintersemester 2024/25 erwarten euch die folgenden Veranstaltungen zu Themen rund um den Berufseinstieg: 28.10.2024 Lecture: German Labour Market for International Students and Graduates Lecturer: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 05.11.2024 Sprechstunde: Soziale Absicherung zwischen Studium und Jobsuche Consultation Hour: Social Security Between Graduation and Job Search Beraterin consultant: • Tina Fleischhauer | Agentur für Arbeit 07.11.2024 Workshop: Gute Entscheidungen treffen Leitung: • Kristin Draheim 13.11.2024 Lecture: Recruiting Insider Tipps Lecturer: • Miriam Kuna | Accenture 14.11.2024 Workshop: Visionswerkstatt • Finde deinen beruflichen Weg Leitung: • Nicole Groß 15.11.2024 Workshop: Authentisch sprechen und auftreten Leitung: • Marcel Kurzidim 20.11.2024 Vortrag: Überzeugen im Jobinterview Referentin: • Romy Beer | Jenoptik AG 27.11.2024 Vortrag: Next Level Bewerbung • Tipps für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referent:innen: • Sarah Patz und Moritz Roterberg | VACOM 04.12.2024 Vortrag: Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Dr. Michael Wutzler | Graduierten-Akademie 11.12.2024 Vortrag: Lücken im Lebenslauf Referentin: Rebecca Hansen | Coop 12.12.2024 Workshop: Schlagfertig im Jobinterview Leitung: • Erik Thierolff

Alle weiteren Informationen und Anmeldemodalitäten findet ihr auf career.uni-jena.de oder in der Career Uni Jena App – im Google Play und App Store. Und natürlich sind wir auch auf Instagram: [@careerunjena](https://www.instagram.com/careerunjena)

205664

GEO 416 Globale Prozesse

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. Schullius, Christiane / Prof. Dr. Reichstein, Markus / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 416		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

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	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum Jentower

219228

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
			Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation	
			Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation	

219233

GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 225

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

56177**GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / 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	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 09:00-13:00	Termin fällt aus !	Runkel, S.
	wöchentlich	Termine Jun.-Prof. Dr. Simon Runkel: 15.11., 29.11., 06.12.2024		
	15.11.2024-15.11.2024	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235	Runkel, S.
	Einzeltermin	Fürstengraben 1		
	29.11.2024-29.11.2024	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235	Runkel, S.
	Einzeltermin	Fürstengraben 1		
	04.12.2024-04.12.2024	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234	Henn, S.
	Einzeltermin	Löbdergraben 32		
06.12.2024-06.12.2024	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235	Runkel, S.	
Einzeltermin	Fürstengraben 1			
08.01.2025-08.01.2025	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234	Henn, S.	
Einzeltermin	Löbdergraben 32			
15.01.2025-15.01.2025	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234	Henn, S.	
Einzeltermin	Löbdergraben 32			

Bemerkungen

BITTE auf ZEITEN und RÄUME der einzelnen Termine dieser Veranstaltungen ACHTEN.

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 / Hiepe, Jessica
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	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich	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! OHNE THEMA KEINE ZULASSUNG. Dies gilt auch für Wiederholungsprüfungen! (Die Eintragung in die Themenliste für das Vorbereitungsmodul wurde über Moodle realisiert. Dazu erging an betreffende Studierende über das Prüfungsamt eine Ankündigung. Ein Aushang über eine analoge Liste erfolgt nicht!)

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: 30 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	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	

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
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.5
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching

6552

Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)

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. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
			Klausur
			Wiederholungsklausur (45 Min)

Kommentare

Für das Modul BB056 sind 12 Teilnehmer*innen vorgesehen. Das Seminar zum Modul findet im Sommersemester statt. Die Prüfung findet am 08.02.2024, 14:15-15:00 Uhr statt. Die Nachklausur findet am 08.04.2024, 14:15-15:00 Uhr statt.

126501**Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

154119**Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal H114	Gerbig, C. / Kleidon, A. / Zaehle, S
	wöchentlich		Burgweg 11	
			Genauere Infos folgen in den Klimatologie- und Klimawandel-Vorlesungen!	

Kommentare

Lehrender: Alexander Winkler

6566**Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	
	17.03.2025-17.03.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Studierende, die das Modul BB3.BE3 Biodiversität und Evolution der Pflanzen belegen, benötigen nur den Vorlesungsteil von Prof. Römermann (1SWS Naturschutzbiologie). Das Modul BB3.Ö10 darf von diesen Studierenden nicht parallel belegt werden.

128084

Regional Development

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.1, MW22.1	

0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.

Bemerkungen

PRESENCE blocked courses taking place in January 2024; cf. homepage of Prof. Menter Only a maximum of 50 participants is allowed to attend the course! !!!!! In case you did not receive an admission for the course after the first and second automatic allocation via Friedolin, you are not accepted for the course !!!!

101639**Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)****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	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

Bachelor of Science**35265****GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 445 bei Verbleib in der alten PO. GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik, WiSeGEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter, SoSe

167923**GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 445, GEOG 111		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 445 bei Verbleib in der alten PO:GEOG 111- Einführung in die Geoinformatik, WiSeGEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter, SoSe Beachten Sie bei der Anmeldung, dass Gruppen 1 & 3 nur für Lehramtsstudierende und die Gruppe 2 nur für Bachelor Studierende sind. Die Übung beginnt ab 23.10.23.

17425**GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 121		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Raum: Am Steiger 3, Haus IV, Döbereiner HS Infos siehe auch Veranstaltungsnummer 166852 GEOG 121/122 - Einf Klausur (Ersttermin): 12.02.2025/Klausur (Zweitertermin): 26.03.2025

Kommentare

Klausur: Wiederholung:

17398**GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 131		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

BAUMHAUER, R, C KNEISEL, S MÖLLER, B SCHÜTT & E TRESSSEL 2017. Einführung in die Physische Geographie. Geowissen kompakt. Darmstadt: WBG. 352 pp.

17399

GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEOG 141

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00-14:00	Termin fällt aus ! Achtung, bitte die Änderung der Uhrzeit und des Raumes auf 14-16 Uhr in die Bachstraße 18 beachten.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

17356

GEOG 142 Einführung in die Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Marshall, Julia / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina

zugeordnet zu Modul GEOG 142, GEOG 142

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

mit Tutorium im PC-Pool;

17490

GEOG 143 - Kartographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEOG 143

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

17354

GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina

zugeordnet zu Modul GEOG 211

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

Kommentare

Mit Seminar/Übung im PC-Pool. Bitte auch für die Übung GEOG 211 in Friedolin anmelden.

Bemerkungen

Modulbeschreibung: https://friedolin.uni-jena.de/download/modulkataloge/de/82_050_geo_2018.pdf Klausur: Wiederholung:

103312**GEOG 211- Einführung in die
räumliche Analyse mit GIS - Übung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 211

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Diese LV findet in Verbindung mit der Vorlesung GEOG 211 statt. Bitte auch für die Vorlesung auf Friedolin anmelden. Die Übungen finden in einem zweiwöchigen Turnus statt.

17491**GEOG 212-Angewandte Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEOG 212

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

17361**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung****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. Henn, Sebastian / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 221

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einem begleitenden Seminar. Sie müssen sich demnach für die Vorlesung anmelden und für eines! der angebotenen Seminare.

35270**GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEOG 231

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Studierende, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird.

Empfohlene Literatur

GLASER, R., H. GEBHARDT & W. SCHENK (2007): Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft. INSTITUT F. LÄNDERKUNDE (2003)(Hrsg.): Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Bände: 2 u. 3. Heidelberg: Spektrum. ZÖLLER, L., C. BEIERKUHNLEIN, D. FAUST & C. SAMIMI (2017): Die Physische Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

17401**GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEOG 232, ASQ Multi

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Nachweise

Ersttermin 09.02.2023 Zweittermin 13.03.2023

17357**GEOG 311 - Geoinformatik-Projekt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 311

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 PC-Pool Jentower
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 PC-Pool Jentower

17492**GEOG 312 - Grundlagen der Radarfernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEOG 312, GEOG 312	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 JenTower Pool
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 JenTower Pool

Kommentare

Das Modul enthält weiterhin zwei 2-tägige Blocktermine für dieProjekt- und Referatsvorstellung die n.V. bestimmt werden. Klausur:

Bemerkungen

Beachten Sie bitte die ggf. Infos unter 'Weitere Links'. Für Studierende nach der alten PO: Zur Prüfungsanmeldung bitte beachten, dass Sie sich zu 3 Prüfungen 45011, 45012 und 45013 anmelden müssen.

17363**GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 321, GEO 322	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (erster Prüfungstermin)
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (zweiter Prüfungstermin)

Kommentare

Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO:GEOG 321 Angewandte Wirtschaftsgeographie und ein Modul aus GEOG 324 - 327

Bemerkungen

17429

GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEO 321, GEOG 322, GEO 321		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO: GEOG 322 und ein Modul aus GEOG 324 - 327.

17403

GEOG 331 - Physische Geographie Laborkurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Hartwig, Kati / Pätz, Isabell / Blaubach, Nico		
zugeordnet zu Modul	GEOG 331, GEO 331		

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	
		Ort: Labor IGG, Löbdergraben 32, 2. OG	
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

Kommentare

Bitte beachten sie, dass der Laborteil des Moduls bereits im Zeitraum vom 30.09. - 11.10.2024 jeweils ganztägig stattfindet. Wir beginnen am 30.09.2024 um 9:00 Uhr (Labor IGG, 2.OG, Löbdergraben 32). Die Teilnahme am Laborteil ist für das Modul verpflichtend.

Empfohlene Literatur

Bitte kontaktieren Sie eine Woche vor Beginn der Veranstaltung die Labormitarbeiter um Probengefäße zu erhalten, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich. Weitere Infos finden Sie im moodle Raum des Moduls.

17404

GEOG 332 - Erfassung und Bewertung von Ökosystemprozessen und -funktionen

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. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 332, GEO 332		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Empfohlene Literatur

Literatur zum Einlesen: • Ellenberg, H., Mayer, R., Schauermann, J. (eds.) 1986: Ökosystemforschung. Ergebnis des Solling-Projekts: 1966-1986 [Research on ecosystems. Results of the Solling research project: 1966-1986], Ulmer • John Aber, Jerry M. Melillo, 1991: Terrestrial Ecosystems (ISBN: 0030474434) Thomson Learning, 1991 • Umweltbundesamt (2007) Der 'gute ökologische Zustand' naturnaher terrestrischer Ökosysteme - ein Indikator für Biodiversität? Tagungsband zum Workshop in Dessau 19./20.9.2007 • Böttcher, J. (Vorlesungsskript, Uni Hannover): Bodenökologie, Einführung und Grundlagen

21957

GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEO 341, GEOG 333

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland (SoSe) und GEOG 333 Forschungsseminar Physische Geographie und Bodenkunde (WiSe) oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Modul bereits anderweitig anerkannt ist

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRAESENZ gilt auch für GEO274; LAWiWiS.3; ESS 6b

101640

Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität de		
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Prüfung (Postervorstellung)

Bemerkungen

Die Vorbesprechung für die Übung findet im Rahmen des Seminars 'Funktionelle Biodiversität' statt. Studierende des B.Sc. Biologie, PO-Version 2007, die das Modul BB3.BE4 belegen, werden n.V. zusätzliche Übungsstunden im Umfang von 2 SWS angeboten bekommen, damit die Vorgaben des Modulkataloges erfüllt werden können.

90695

Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	---

219228**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation

180306**GEOG 327 Spezielle Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Schuchardt, Max / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

101639**Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)****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	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

2. Studienjahr**140798****Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Klausur
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

Wahlpflichtmodule

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

45373**Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1; GEOG261)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGE01.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski, K.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Klausur WS2023/24	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Angebot des Moduls für B.Sc. Geowissenschaften und B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie und B.Sc. Geografie (Modul BGE01.1) besteht aus 4 V, 2Ü, GÜ (3Tage). Angebot des Moduls für B.Sc. Geografie besteht als Alternative aus 4V (Modul GEOG261 ohne Übungen und Geländeübungen). Für Studierende der EAH ist Vorlesung mit Übung vorgesehen, Geländeübung wäre fakultativ. Zu der verpflichtenden (B.Sc. Geowiss., B.Sc. Biogeowiss., BA EF Geologie, Modul BGE01.1 für B.Sc. Geogr.) bzw. optionalen (Modul GEOG261 für B.Sc. Geografie) Teilnahme an den Geländeübungen siehe unter Nr. 45521.

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Studierende, die das Modul BB3.BE3 Biodiversität und Evolution der Pflanzen belegen, benötigen nur den Vorlesungsteil von Prof. Römermann (1SWS Naturschutzbiologie). Das Modul BB3.Ö10 darf von diesen Studierenden nicht parallel belegt werden.

M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel

45849

Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEO 401	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00	
			PC-Pool Jentower

Kommentare

n.V. im GIS-Pool

45851

GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 402	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

45852**Geo 403 - Geoinformatik-Projekt****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. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Meinhardt, Markus / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 403	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Dezernat für Stadtentwicklung & Umwelt, Am Anger 26, Raum 01_03/01_04 (1.OG))
----------	--------------------------------------	---

45853**Geo 404 - Angewandte Geoinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Kersten, Jens / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 404	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 PC-Pool Jentower
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Schwerpunkt Twitter Data Analysis Lehrende Christian Thiel & Jens Kersten (DLR Jena)

46935**Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEO 406	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	KA - Blocktermin wird noch bekannt gegeben
----------	---	---

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>

115726**Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Feist, Dietrich / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 420		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

17406**GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel****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.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica			
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 431, GEO 437, GEO 531			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Prochnow, M.
		Übung zur Vorlesung		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. Zum Modul gehört eine wöchentliche Übung, in der Inhalte der Vorlesung an Übungsaufgaben vertieft werden. Der Besuch ist fakultativ. Informieren Sie sich über weitere Bestimmungen im aktuellen Modulkatalog.

Empfohlene Literatur

Empfohlene Begleitlektüre für dieses Modul gemäß Reading-List: BRADLEY, R. (2015): Paleoclimatology. Reconstructing climates of the Quaternary. Amsterdam/Oxford: Academic Press by Elsevier. RUDDIMAN, W. (2014): Earth's climate. Past and Future. New York: W. H. Freeman Company. Andere Paper aus e-Journals können Sie über VPN der ThulB abrufen.

27729**GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 432		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

78452**GEOG 433 - GIS-basierte Analyse zum Umweltwandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEOG 433

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Jentower 20. Stock PC Pool
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Jentower 20. Stock Besprechungsraum

152245**GEOG 521 / Regional Dynamics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 521, CGF-GG-03, GEOG 521, MW26.6

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

bei PO-Wechsel direkt anrechenbar; Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO für: GEO 444 - Gesellschaftliche Ökologie oder GEO 421 - Wirtschaft und Raum A: Theoretische Grundlagen und GEO 541 - Integrierter Projektworkshop GEO 521 - Geographische Wirtschaftsforschung M.Sc. Economics ('Globalisierung und regionale Dynamiken'): nur Seminar

Bemerkungen

Klausur:

152264**GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II****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 / Prochnow, Maximilian / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEO 532, GEOG 531

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar

Kommentare

Zum Modul gehört neben dem wöchentlichen Seminar ein Biomarker-Laborkurs, der obligatorisch besucht werden muss. Die Termine hierfür werden im Seminar gemeinsam mit den Studierenden zeitnah besprochen. Die Ergebnisse des Laborkurses sind Gegenstand des Seminars und der abschließenden Hausarbeit. Bitte beachten Sie: • Zulassung erfolgt manuell durch die Lehrenden. • Fernbleiben vom laborpraktischen Teil führt zu Nichtzulassung zur Hausarbeit

Bemerkungen

Termine Laborkurs Seminarthemen: • werden noch bekannt gegeben Deliverables: Introduction to lipid biomarkers and lab protocol for lipid biomarker extraction Je nach Gruppe/Thema ist pro Woche ein Labortermin zu besuchen (siehe Planung unten). Gruppe 1, 2: Montag (Leaf wax isotopes) (N.N.) Teilnahme an allen Terminen verpflichtend Zeitfenster: 8.00 bis 16.00 Uhr 14.10. Weighing + Extraction 21.10. Aminopropyl columns 28.10. Silicagel columns 04.11. AgNO₃ columns + transfer + measurement GC-FID, GC-IRMS 11/18/25.11. Bedarfstermin tba Data collection Gruppe 3, 4: Donnerstag (PAHs) (N.N.) Teilnahme an allen Terminen verpflichtend Zeitfenster: 8.00 bis 16.00 Uhr 17.10. Weighing + Extraction 24.10. Aminopropyl columns 31.10. Silicagel columns 07.11. PAHs: transfer + measurement GC-MS 14/21/28.11. Bedarfstermin tba Data collection

89480

GEOG 532 - Forschungsseminar Umweltwandel und Ökosystemdynamik

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 / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 532		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052		
0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Klausur	
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern
		Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.	

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

17099**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** BBGW1.1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Tutorium Veranstaltung 154400

17164**Anorganische Experimentalchemie
(CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Klausur Biochemie/Molekularbiologie
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES015/E10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Caniza Ovelar, Bernardo / Gennerich, Ines**zugeordnet zu Modul** MEES015

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

letter of motivation (max. 250 words) to be submitted to Jörn Hentschel until October 10th, 2022

115158 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MEES027		
0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

Kommentare

Together with the respective seminar (115159) and exkursion (115160), only.

115159 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MEES027		
0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

Kommentare

Together with the respective lecture (115158) and exkursion (115160), only.

115160 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES027		
0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00	Diverse Orte nV Extern Obligatory Introduction (online) / Distribution into the module
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Jena & Berlin
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Deadline to file written elaboration

Kommentare

Together with the respective lecture (115158) and seminar (115159), only.

165670**Einführung in das Energiewirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.6, MCEU1.6	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

Kommentare

Die Vorlesung vermittelt die Grundstrukturen des Energiewirtschaftsrechts. Behandelt werden die Aufgaben der Energieversorgungsunternehmen und die Voraussetzungen ihres Tätigwerdens, die Entflechtung der Energiewirtschaft, die Netzzugangs- und Netzentgeltregulierung, das Messstellen- sowie das Markttransparenzrecht. Die Vorlesung richtet sich an energierechtlich interessierte Studierende der Rechtswissenschaften sowie die Teilnehmer energiebezogener Studiengänge aus anderen Fakultäten. Es können Leistungsnachweise in den Schwerpunktbereichen 2, 4 und 6 sowie für das Zertifikatsstudium im Energierecht erworben werden.

Empfohlene Literatur

Ein Skript zur Vorlesung wird auf Moodle zur Verfügung gestellt.

46142**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	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8	

0-Gruppe	12.04.2025-13.04.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Frenzel, P.
		Franken, Sachsen. Zählt zum WS, Durchführung im darauffolgenden SS.	

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit zu Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum WS!

154292**Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Caniza Ovelar, Bernardo / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES015	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

letter of motivation (max. 250 words) to be submitted to Jörn Hentschel until October 10th, 2022

90698**Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES018/E13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES018		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen
(BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BB050		

0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität de		
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
Prüfung (Postervorstellung)			

Bemerkungen

Die Vorbesprechung für die Übung findet im Rahmen des Seminars 'Funktionelle Biodiversität' statt. Studierende des B.Sc. Biologie, PO-Version 2007, die das Modul BB3.BE4 belegen, werden n.V. zusätzliche Übungsstunden im Umfang von 2 SWS angeboten bekommen, damit die Vorgaben des Modulkataloges erfüllt werden können.

90695 Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

101672 Funktionelle Ökologie (MEES016/E11)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES016		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

205664 GEO 416 Globale Prozesse**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. Schmullius, Christiane / Prof. Dr. Reichstein, Markus / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 416		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

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		
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.5		
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching		

6552**Grundlagen der Limnologie (BB056,
BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)****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. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (45 Min)

Kommentare

Für das Modul BB056 sind 12 Teilnehmer*innen vorgesehen. Das Seminar zum Modul findet im Sommersemester statt. Die Prüfung findet am 08.02.2024, 14:15-15:00 Uhr statt. Die Nachklausur findet am 08.04.2024, 14:15-15:00 Uhr statt.

45531**Hydrogeologie I (Allgemeine
Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2	

0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 08:15 - 10:15 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
		Klausur 2024/25!		

Bemerkungen

Termine: wöchentlich, 18.10.-13.12.2017

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Guhra, Tom / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE03.2, BGE03.2, BGE03.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=15538			
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Guhra, T.

Kommentare

Allgemeine Hydrogeologie

154119

Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gerbig, C. / Kleidon, A. / Zaehle, S.
Genauere Infos folgen in den Klimatologie- und Klimawandel-Vorlesungen!				

Kommentare

Lehrender: Alexander Winkler

46988

Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5			
0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gerbig, C. / Zaehle, S.
		Teil Klimatologie		
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Kleidon, A.
		Teil Klimawandel		
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
Klausur WS2024/25				

Kommentare

Dieses Modul kann im Studiengang M.Sc. Geowiss. als Wahlpflichtmodul im Interdisziplinären Wahlpflichtbereich ohne Genehmigung durch den Prüfungsausschuß belegt werden. Die Belegung ist nur möglich, wenn nicht schon im BSc-Studiengang eingebracht. Antrag auf 'Modulbelegung aus fachnahen Studiengängen' ist aber beim Prüfungsamt der CGF zu stellen.

45573

Mikropaläontologie (BGE05.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8, BGE05.1.8			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10,
BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines			
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Wiederholungsklausur

Kommentare

Studierende, die das Modul BB3.BE3 Biodiversität und Evolution der Pflanzen belegen, benötigen nur den Vorlesungsteil von Prof. Römermann (1SWS Naturschutzbiologie). Das Modul BB3.Ö10 darf von diesen Studierenden nicht parallel belegt werden.

45572

Paläontologie der Invertebraten (BGE05.1.8)

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			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8			

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Frenzel, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Termin fällt aus ! Mündl. Prüfung WS2019/20 im Arbeitszimmer PD Dr. Frenzel, H110 (genaue Uhrzeit nach Absprache)	

56316**Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.11, MBGW1.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20190	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Klausur WS 2024/25
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo -	Abgabetermin Hausarbeit!	

35766**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)****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	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5, MUGM009, MGE01.3.6	

0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 18:00	Gleixner, G.
		Praktikum am MPI Biogeochemie, Zeit und Treffpunkt n.V. Dozent: Dr. Simon Schroeter, MPI Biogeochemie	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Termin fällt aus !
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Termin fällt aus !
		Klausur	
		Nachklausur	

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

36579**Umweltmanagement (BBGW5.1.8;
WI-B.732.1) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.8	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:15 - 16:45	Möller, F.
		Ort: Raum 03.03.01 (EAH)	
	03.01.2025-14.02.2025 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus ! Möller, F.

Kommentare

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 5. (oder 3.) Semester (bei Studienbeginn im SS: 4. oder 6. Semester). Regelungen zu Einschreibung etc.: Einschreibung: Zweithörerschaft an der EAH ist erforderlich; Antrag bitte bei Ina Voigt (ina.voigt@uni-jena.de) digital bis 15.10. einreichen. Zweithörerantrag für die EAH <https://www.eah-jena.de/studieren-im-verbund/umwelttechnik> Abbildung der Modulbeschreibung: Modulverantwortlicher: Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen Informationsgrundlagen des Umweltmanagements, insb. Ökobilanzierung samt zugehörigen Normen. Sie können Sachbilanzen und Wirkungsabschätzungen erstellen und sind in der Lage, dies mittels gängiger Softwareprodukte durchzuführen. Komponenten und Instrumente des Umweltmanagement sind bekannt, ebenfalls samt Normen und rechtlichen Grundlagen zu Umweltmanagementsystemen, und die Kenntnisse können auf praktische Aufgabenstellungen angewandt werden. Inhalt: • Umweltmanagement • Ökobilanz-Praktikum Lehrform(en): 2V - 1Ü - 0S - 2P Literaturangaben: Lehrmaterialien: empfohlene Vorkenntnisse (Pflicht für EAH-AbsolventInnen): Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Klausur 90 Minuten und praktikumsbegleitende Studienleistung (Testat) Leistungspunkte (ECTS Credits): 6 Arbeitsaufwand (workload): Präsenzstunden: 75 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Verwendbarkeit des Moduls (für EAH-AbsolventInnen): • Umwelttechnik & Entwicklung • Umwelttechnik Häufigkeit des Angebots: semestrig Dauer des Moduls: 1 Semester Veranstaltungsort: EAH Jena Veranstaltungssprache: Deutsch, Englisch

36581

Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.8	

1-Gruppe	25.10.2024-31.01.2025 14-täglich	Fr 13:30 - 15:00 Raum EAH 01.03.13	Möller, F.
2-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 00:00-00:00	Termin fällt aus ! Möller, F.

Kommentare

Bitte nur eine der beiden Übungsgruppen wählen!

128311

Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Schleicher, Andreas / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.25	

1-Gruppe	04.11.2024-13.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 04.11.24, 02.12.24, 13.01.25
2-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 28.10.24, 25.11.24, 06.01.25, 03.02.25
3-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 21.10.24, 18.11.24, 16.12.24, 27.01.25
4-Gruppe	09.12.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 00:00-00:00 Termin fällt aus !

Kommentare

Bitte nur eine der sechs Praktikumsgruppen wählen! <https://www.eah-jena.de/stundenplanung>

18405 Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.11, BBGW5.1.9			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ott, D.
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Termin fällt aus ! Prüfung: Vorträge während des Semesters	

101639

Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)

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	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine			
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern	Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

35265

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina		
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 445 bei Verbleib in der alten PO. GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik, WiSeGEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter, SoSe

167923

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 445, GEOG 111

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 445 bei Verbleib in der alten PO:GEOG 111- Einführung in die Geoinformatik, WiSeGEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter, SoSe Beachten Sie bei der Anmeldung, dass Gruppen 1 & 3 nur für Lehramtsstudierende und die Gruppe 2 nur für Bachelor Studierende sind. Die Übung beginnt ab 23.10.23.

166852

GEOG 121/122 - Einführung in die Humangeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 122

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Ersttermin)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Zweitermin)

Kommentare

Klausur: Wiederholung:

17398

GEOG 131-Physische Geographie und
Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEOG 131

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

BAUMHAUER, R, C KNEISEL, S MÖLLER, B SCHÜTT & E TRESSEL 2017. Einführung in die Physische Geographie. Geowissen kompakt. Darmstadt: WBG. 352 pp.

17399

GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEOG 141

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		Achtung, bitte die Änderung der Uhrzeit und des Raumes auf 14-16 Uhr in die Bachstraße 18 beachten.
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		Bachstrasse 18

Kommentare

die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

17490**GEOG 143 - Kartographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEOG 143		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

17361**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung****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. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 221		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einem begleitenden Senminar. Sie müssen sich demnach für die Vorlesung anmelden und für eines! der angebotenen Seminare.

152256**GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 225		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur (Ersttermin)
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur (Zweitertermin)

Kommentare

Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einem begleitenden Senminar. Sie müssen sich demnach für die Vorlesung anmelden und für eines! der angebotenen Seminare.

35270**GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEOG 231

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Studierende, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird.

Empfohlene Literatur

GLASER, R., H. GEBHARDT & W. SCHENK (2007): Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft. INSTITUT F. LÄNDERKUNDE (2003)(Hrsg.): Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Bände: 2 u. 3. Heidelberg: Spektrum. ZÖLLER, L., C. BEIERKUHNLEIN, D. FAUST & C. SAMIMI (2017): Die Physische Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

17401**GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEOG 232, ASQ Multi

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Nachweise

Ersttermin 09.02.2023 Zweittermin 13.03.2023

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 / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg**zugeordnet zu Modul** GEO 251, GEOG 251

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

Nachweise

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 / Deege, Sandra / Buß, Paulin / Dr. sc. nat. Keßler, Lisa / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEOG 351, GEOG 351

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	
1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Buß, P. / Deege, S. / Keßler, L.
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223	Keßler, L.
2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Buß, P. / Deege, S. / Keßler, L.
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223	Deege, S.
3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Buß, P. / Deege, S. / Keßler, L.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Buß, P. / Deege, S. / Keßler, L.
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223	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

167269**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 / Feige, Sophia / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEO 427, GEO 427, GEOG 352

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
6-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.

Kommentare

Inhalte der einzelnen Seminare: Gruppe 1 & 2: Visualisierte Lebenswelten. Comics mit geographischem Blick lesen lernen. 'Asterix', 'Tim und Struppi', 'Lucky Luke', die Superheldencomics wie Superman, Batman, Spider-Man, Science-Fiction- oder Fantasy Comics sind nicht nur bei Jugendlichen beliebt, sie haben eine weltweite Fangemeinde. Comics galten aber lange Zeit als Schundliteratur, denn auf den ersten Blick hatte man den Eindruck, dass die Kombination aus Bild und Text wenig tiefgründig, kaum gehaltvoll ist. Mittlerweile hat sich der schlechte Ruf der Comics längst gewandelt. Comics haben sich von der Unterhaltung für Kinder zu einer allseits respektierten Kunstform entwickelt und auch Anerkennung in der Literaturwelt gefunden. So sind z.B. die Graphic Novels und die Mangas, die japanischen Comics, bekannt für längere und anspruchsvolle Geschichten. Seitdem nun auch ernstere Themen verarbeitet werden, interessiert sich auch die Wissenschaft für Comics. Aus den Comics stechen auch solche hervor, die zentrale geographische Themen bearbeiten, z.B. Fragen nach Landschaft, nach Heimat und Fremde, nach Natur oder gesellschaftlicher Integration. Comics lassen sich also mit Fug und Recht als innovative Formen der Vermittlung geographischer Themen bezeichnen. In unserem Seminar befassen wir uns mit unterschiedlichen Comic Genres, wir lesen Comics mit geographischem Blick und reflektieren unsere Befunde u.a. im Hinblick auf die Frage, inwiefern sich Comics im Geographieunterricht behandeln lassen. Die Bereitschaft zur Anwesenheit, sowie Lust zu aktiver, experimenteller Mitarbeit wird vorausgesetzt. Gruppe 3: Spiele(n) im Geographieunterricht In diesem Seminar sollen sowohl das Medium Spiel (Gesellschaftsspiele, Brettspiele, digitale Spiele, ...) als auch das Spielen an sich für den Geographieunterricht erprobt, didaktisch-konzeptionell ausgearbeitet und reflektiert werden. Dabei beschreibt das Spielen eines Gesellschaftsspiels einen Prozess in dem für die Spielenden nicht nur die Welterschließung im Vordergrund steht, sondern auch das Selbst allmählich zum Vorschein kommen kann. Dieser Aushandlungsprozess des Selbst mit der Welt, kann auch als ein performativer Prozess entdeckt und reflektiert werden (Pen & Paper-Rollenspiele, ...). Während des Seminars haben die Teilnehmenden die Gelegenheit, ihre eigenen Lehrkonzepte in Zusammenarbeit mit ihren Kommilitonen teilweise zu erproben und zu reflektieren. Durch eine kritische Auseinandersetzung und Dekonstruktion, kann die Vielseitigkeit von Raumpraktiken in alltäglichen Handlungssituationen erfahren werden und ein Erkenntnisgewinn stattfinden. Voraussetzung dafür ist eine Diskussion von Welt- und Menschenbildern, die diesen Medien zugrunde liegen. Durch eine angeleitete Konstruktion, Dekonstruktion und Rekonstruktion der Vermittlungsform, soll ein Nachdenken über den Mehrwert für geographische Lernprozesse ermöglicht werden. Gruppe 4 : Inszenierung von Geographieunterricht In diesem Seminar sollen ausgehend des Verständnisses der Dramaturgie des Unterrichts (Hausmann) und den Prinzipien der Lehrkunst (Wagenschein, Schulze) schon bekannte Lehrstücke für den Geographieunterricht erprobt werden. Nach dem Durchdringen der Theorielinie sollen in dem Seminar ausgehend konkreter erfahrungsbasierter Phänomene eigene Szenen oder ganze Lehrstücke entwickelt und im Seminarkontext herausgearbeitet und angepasst werden. Ziel des Seminars ist es, komplexe Themen in ihrer Fachlichkeit zu begreifen und so zu bearbeiten, dass sie in die Selbst- und Weltverhältnisse der Lernenden eingreifen. Damit wird in diesem Seminar der Versuch unternommen die existenziellen Fragestellungen in der Welt der Krisen anzugehen und die anthropologische Fragestellung nach dem „Wie?“ des Menschen in der Welt zu thematisieren und zu reflektieren. Voraussetzung für dieses Seminar ist, dass sie Lust darauf haben sich selbst auch als Lehrperson in Szene zu setzen, um so ihr Handeln kritisch in den Blick zu nehmen. Da die Lehrkunst auch immer wieder einen Seitenblick zum Theater wagt, werden hier in diesem Seminar auch Elemente der Theaterpädagogik angewendet werden. Gruppe 5 & 6: Kritik und Utopie – zur Relevanz des Utopie-Begriffs für eine kritische Geographiedidaktik In diesem Seminar beschäftigen wir uns intensiv mit der Frage, wie Geographieunterricht im Sinne einer kritischen Theorie gestaltet werden kann. Im Fokus steht eine Fachdidaktik, die den Anspruch verfolgt, kritisch-emanzipatorische Zielsetzungen zu erreichen. Dabei untersuchen wir, wie Unterrichtsinhalte gesellschaftskritisch und angemessen vermittelt werden können. Eine zentrale Frage lautet: Welche Kriterien müssen erfüllt sein, um Geographie „kritisch“ zu unterrichten? Was bedeutet es jedoch, „kritisch“ zu sein? Im Seminar setzen wir uns grundlegend mit dem Begriff des „Kritischen“ auseinander und hinterfragen, ob alles, was als „kritisch“ gilt, auch tatsächlich fundiert ist. Diese Reflexion ist notwendig, um den Begriff präzise und im Kontext der Geographiedidaktik sinnvoll anzuwenden. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Bedeutung des Utopiebegriffs. Welche Rolle kann Utopie in einer kritischen Geographiedidaktik spielen? Können utopische Vorstellungen als Leitbilder dienen, um im Unterricht eine gerechtere und nachhaltigere Welt zu thematisieren? Diese und ähnliche Fragen werden wir gemeinsam diskutieren und den utopischen Horizont als kritische Kategorie hinterfragen. Das Seminar bietet Raum für Diskussionen, kritische Reflexionen und die Entwicklung theoretischer wie praktischer Ansätze für einen Unterricht, der sich durch kritisches Denken und emanzipatorische Zielsetzungen auszeichnet. Gemeinsam entwickeln wir eine Fachdidaktik, die über den Tellerrand hinausblickt und Geographie als Fach kritischer Reflexion neu interpretiert.

Nachweise

Ersttermin: Zweittermin:

17365

GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 421, PiM-TK2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

17406**GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel****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.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 431, GEO 437, GEO 531	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Prochnow, M.
		Übung zur Vorlesung		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird. Zum Modul gehört eine wöchentliche Übung, in der Inhalte der Vorlesung an Übungsaufgaben vertieft werden. Der Besuch ist fakultativ. Informieren Sie sich über weitere Bestimmungen im aktuellen Modulkatalog.

Empfohlene Literatur

Empfohlene Begleitlektüre für dieses Modul gemäß Reading-List: BRADLEY, R. (2015): Paleoclimatology. Reconstructing climates of the Quaternary. Amsterdam/Oxford: Academic Press by Elsevier. RUDDIMAN, W. (2014): Earth's climate. Past and Future. New York: W. H. Freeman Company. Andere Paper aus e-Journals können Sie über VPN der ThulB abrufen.

153981**GEOG 511 Studienprojekt Kartographie/Geoinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina		
zugeordnet zu Modul	GEOG 511		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Das Seminar umfasst 2 SWS in Präsenz und wird in Veranstaltungsblöcke zu Beginn des Semesters, für Zwischenpräsentationen im ~ Dezember und für Veranstaltungstermine (Abschlusspräsentation, Projekttag,...) eingeteilt. Blocktermine, Themen für das Studienprojekt und weitere organisatorische Details werden in der ersten Einheit mit den Student:innen vereinbart.

Nachweise

Projektabschlussbericht/Präsentation

167158**GEOG 523 - Studienprojekt Humangeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Linek-Schmidt, Luisa / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 528, GEO 528, GEOG 523

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung zur Findung der Termine für die Blockveranstaltungen (online)
----------	---------------------------------------	--

Bemerkungen

zusammen mit/s. auch GEOG 422

152264**GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II****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 / Prochnow, Maximilian / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEO 532, GEOG 531

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar

Kommentare

Zum Modul gehört neben dem wöchentlichen Seminar ein Biomarker-Laborkurs, der obligatorisch besucht werden muss. Die Termine hierfür werden im Seminar gemeinsam mit den Studierenden zeitnah besprochen. Die Ergebnisse des Laborkurses sind Gegenstand des Seminars und der abschließenden Hausarbeit. Bitte beachten Sie: • Zulassung erfolgt manuell durch die Lehrenden. • Fernbleiben vom laborpraktischen Teil führt zu Nichtzulassung zur Hausarbeit

Bemerkungen

Termine Laborkurs Seminarthemen: • werden noch bekannt gegeben Deliverables: Introduction to lipid biomarkers and lab protocol for lipid biomarker extraction Je nach Gruppe/Thema ist pro Woche ein Labortermin zu besuchen (siehe Planung unten). Gruppe 1, 2: Montag (Leaf wax isotopes) (N.N.) Teilnahme an allen Terminen verpflichtend Zeitfenster: 8.00 bis 16.00 Uhr 14.10. Weighing + Extraction 21.10. Aminopropyl columns 28.10. Silicagel columns 04.11. AgNO₃ columns + transfer + measurement GC-FID, GC-IRMS 11/18/25.11. Bedarfstermin tba Data collection Gruppe 3, 4: Donnerstag (PAHs) (N.N.) Teilnahme an allen Terminen verpflichtend Zeitfenster: 8.00 bis 16.00 Uhr 17.10. Weighing + Extraction 24.10. Aminopropyl columns 31.10. Silicagel columns 07.11. PAHs: transfer + measurement GC-MS 14/21/28.11. Bedarfstermin tba Data collection

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar 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 / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	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 2021 gründete die Friedrich-Schiller-Universität Jena ein Green Office. Die Stadt Jena hat 2020 eine eigene Nachhaltigkeitsstrategie implementiert, die mit breiter Beteiligung der Zivilgesellschaft entwickelt wurde. Das Land Thüringen verfolgt bereits seit 2011 eine Nachhaltigkeitsstrategie und setzt dabei international beachtete Initiativen wie den Reparaturbonus um. Diese Maßnahmen basieren häufig auf Ideen und Pilotprojekten aus der Zivilgesellschaft sowie auf Beispielen anderer Universitäten, Kommunen oder Länder. Im Rahmen des Seminars können Sie solche Pilotprojekte in Ihrem Umfeld (z.B. Universität, Kommune, NGO, lokales Unternehmen, Stadt Jena) anstoßen oder Ihr bestehendes Engagement analysieren und erweitern. Am Ende des Kurses werden Sie das Wissen und die Fähigkeiten besitzen, um positive Veränderungen in Ihrem eigenen Leben und Ihrer Gemeinschaft zu bewirken. Pilotprojekte vergangener Jahre waren z.B.: • Gründung eines Ernährungsrats in Jena • Aufbau von Urban Gardening an der FSU • Umfrage zum Ausbau der Osttangente • Verbesserung der Hochwasservorsorge in Quedlinburg Was Sie hier lernen? • Praxisnahe Erfahrungen: Sie arbeiten direkt mit relevanten Stakeholdern zusammen. • Netzwerkmöglichkeiten: Sie knüpfen Kontakte zu lokalen Experten und Organisationen. • Interdisziplinäre Zusammenarbeit: Sie entwickeln eine neue Sicht auf das Thema Nachhaltigkeit. • Reale Auswirkungen: Sie stoßen reale, positive Veränderungen an und werden gehört. Das Seminar wird in Zusammenarbeit mit Lehrenden aus der Geographie (Modul GEOG 535) durchgeführt. In Kleingruppen (3 bis 4 Teilnehmer) entwickeln Sie selbstständig Projekte, setzen diese um oder analysieren bestehende Projekte und verbessern sie gegebenenfalls. Während der Seminartermine präsentieren und diskutieren die Gruppen regelmäßig ihre Ideen und Fortschritte. Am Ende des Semesters erstellt jede Gruppe eine gemeinsame Hausarbeit. Die Themenvergabe erfolgt in der ersten Sitzung. Sie können aus vorhandenen Themenvorschlägen wählen, z.B. nachhaltige Universität, Mobilität in Jena, Konsum, Energieversorgung, oder eigene Ideen einbringen. Wenn Sie eine eigene Idee einbringen möchten, kontaktieren Sie mich bitte vorab per E-Mail: sina.leipold@ufz.de Ziele des Kurses: - Verstehen der Grundprinzipien der Nachhaltigkeit und ihrer Bedeutung - Erforschung umweltfreundlicher Praktiken und nachhaltiger Lebensstrategien - Entwicklung praktischer Fähigkeiten, um positive Veränderungen im eigenen Leben und in der Gemeinschaft zu bewirken Kursanforderungen: - Anwesenheit und Teilnahme an Diskussionen und Aktivitäten im Unterricht - Teilnahme an einem Gruppenprojekt - Präsentation der eigenen Überlegungen im Kurs

Bemerkungen

• Teil des Moduls POL 730/31/32, Vergleichende Regierungslehre • Leistungspunkte (ECTS credits): 5 LP • 2 SWS • Teilnehmer max. 30
Termine im WiSe 2024/25 18.10. 10 - 12 Uhr 25.10. 12 - 18 Uhr 22.11. 12 - 18 Uhr 20.12. 12 - 18 Uhr 17.01. 12 - 18 Uhr 31.01. 12 - 18 Uhr

Nachweise

Benotung: - Anwesenheit und Teilnahme: 50% - Gruppenprojekt mit abschließender Hausarbeit: 50%

Empfohlene Literatur

Literatur: Birdman, J., Wiek, A., & Lang, D. J. (2022). Developing key competencies in sustainability through project-based learning in graduate sustainability programs. *International Journal of Sustainability in Higher Education*, 23(5), 1139-1157.

56177**GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / 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	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 13:00	Termin fällt aus !	Runkel, S.
		Termine Jun.-Prof. Dr. Simon Runkel: 15.11., 29.11., 06.12.2024		
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Runkel, S.
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Runkel, S.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Henn, S.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Runkel, S.
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Henn, S.
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Henn, S.

Bemerkungen

BITTE auf ZEITEN und RÄUME der einzelnen Termine dieser Veranstaltungen ACHTEN.

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 / Hiepe, Jessica
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	14.10.2024-03.02.2025 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! OHNE THEMA KEINE ZULASSUNG. Dies gilt auch für Wiederholungsprüfungen! (Die Eintragung in die Themenliste für das Vorbereitungsmodul wurde über Moodle realisiert. Dazu erging an betreffende Studierende über das Prüfungsamt eine Ankündigung. Ein Aushang über eine analoge Liste erfolgt nicht!)

219228**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	

Im Seminar werden anhand von aussagekräftigen Beispielen ausgewählte Forschungsperspektiven der HU
Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation
Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation

219233**GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 225

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

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: 30 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	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass auch im WiSe 2024/25 das Staatsprüfungsmodul GEOG 551 angeboten wird.

**M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration,
demographischer Wandel und regionale Entwicklung****45849****Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 401

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00	PC-Pool Jentower	
----------	-------------------------------------	------------------	------------------	--

Kommentare

n.V. im GIS-Pool

45851**GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 402

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00		
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

45852**Geo 403 - Geoinformatik-Projekt****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. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Meinhardt, Markus / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 403	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Dezernat für Stadtentwicklung & Umwelt, Am Anger 26, Raum 01_03/01_04 (1.OG)

45853**Geo 404 - Angewandte Geoinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Kersten, Jens / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 404	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 PC-Pool Jentower

Kommentare

Schwerpunkt Twitter Data Analysis Lehrende Christian Thiel & Jens Kersten (DLR Jena)

46935**Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEO 406	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Blocktermin wird noch bekannt gegeben

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>

115726**Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Feist, Dietrich / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 420		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

17365**GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 421, PioM-TK2		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

166214**GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	CGF-GG-02, GEOG 421, GEOG 426		

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Stenglein, F.
			Raumproduktionen/The Productions of Space Beschreibung: Im Seminar wird vorhandenes Wissen zur gesellschaftlichen
1-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Kauer, D.
			'Altern in Raum und Gesellschaft: Intersektionale Perspektiven auf den demographischen Wandel'/'Ageing in Space

56268**Advanced Studies in Entrepreneurship****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.4, MW22.4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRESENCE

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, BRomF-LK	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 401	Stuwe, S.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

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 Moduleil.

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.

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

77516

Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRESENCE

55891

Economics of Innovation I: Innovation Decisions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRESENCE

205664**GEO 416 Globale Prozesse****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. Schmullius, Christiane / Prof. Dr. Reichstein, Markus / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 416		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

180306**GEOG 327 Spezielle Methoden der
Wirtschafts-- und Sozialgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuchardt, Max / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

17367**GEOG 422 - Methoden der
Migrations- und Regionalforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Linek-Schmidt, Luisa / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 422		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung zur Findung der Termine für die Blockveranstaltungen (online)

Bemerkungen

zusammen mit/s. auch GEOG 523

35383**GEOG 521 - Globalisierung und regionaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heßmer, Annika / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 521, GEO 521, GEO 521		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

bei PO-Wechsel direkt anrechenbar für GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten 'Bevölkerung und Entwicklung' und GEOG 521 - Globalisierung und regionaler Wandel

126501

Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

128084

Regional Development

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.1, MW22.1	

0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.

Bemerkungen

PRESENCE blocked courses taking place in January 2024; cf. homepage of Prof. Menter Only a maximum of 50 participants is allowed to attend the course! !!!!! In case you did not receive an admission for the course after the first and second automatic allocation via Friedolin, you are not accepted for the course !!!!

M.Sc. Geoinformatik

45849

Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 401

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00 PC-Pool Jentower
----------	-------------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

n.V. im GIS-Pool

17367

GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Linek-Schmidt, Luisa / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 422	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung zur Findung der Termine für die Blockveranstaltungen (online)
----------	---------------------------------------	--

Bemerkungen

zusammen mit/s. auch GEOG 523

45851

GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 402	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

45852

Geo 403 - Geoinformatik-Projekt

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. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Meinhardt, Markus / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 403	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Dezernat für Stadtentwicklung & Umwelt, Am Anger 26, Raum 01_03/01_04 (1.OG))
----------	--------------------------------------	---

45853

Geo 404 - Angewandte Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Kersten, Jens / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 404	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 PC-Pool Jentower
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Schwerpunkt Twitter Data Analysis Lehrende Christian Thiel & Jens Kersten (DLR Jena)

46935

Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEO 406	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Blocktermin wird noch bekannt gegeben
----------	---	---

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>

36998

Geo 408 A - Advanced Statistics for Geospatial Modelling

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. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 408A	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 PC-Pool Jentower
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Termin fällt aus !

154525

GEO 408 B - Machine Learning for Geospatial Modelling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 408B	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00–16:00	Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool Jentower	

Kommentare

In den ersten beiden Semesterwochen findet gemeinsam mit Geo408A eine Einführung in R statt. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie zu Semesterbeginn über Moodle.

115726

Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Feist, Dietrich / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 420

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

17365

GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 421, PioM-TK2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

27729

GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEOG 432

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

127722**GEO 436 - Radarfernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 436	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00

Kommentare

Klausur:

152264**GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II****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 / Prochnow, Maximilian / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEO 532, GEOG 531	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar

Kommentare

Zum Modul gehört neben dem wöchentlichen Seminar ein Biomarker-Laborkurs, der obligatorisch besucht werden muss. Die Termine hierfür werden im Seminar gemeinsam mit den Studierenden zeitnah besprochen. Die Ergebnisse des Laborkurses sind Gegenstand des Seminars und der abschließenden Hausarbeit. Bitte beachten Sie: • Zulassung erfolgt manuell durch die Lehrenden. • Fernbleiben vom laborpraktischen Teil führt zu Nichtzulassung zur Hausarbeit

Bemerkungen

Termine Laborkurs Seminarthemen: • werden noch bekannt gegeben Deliverables: Introduction to lipid biomarkers and lab protocol for lipid biomarker extraction Je nach Gruppe/Thema ist pro Woche ein Labortermin zu besuchen (siehe Planung unten). Gruppe 1, 2: Montag (Leaf wax isotopes) (N.N.) Teilnahme an allen Terminen verpflichtend Zeitfenster: 8.00 bis 16.00 Uhr 14.10. Weighing + Extraction 21.10. Aminopropyl columns 28.10. Silicagel columns 04.11. AgNO3 columns + transfer + measurement GC-FID, GC-IRMS 11/18/25.11. Bedarfstermin tba Data collection Gruppe 3, 4: Donnerstag (PAHs) (N.N.) Teilnahme an allen Terminen verpflichtend Zeitfenster: 8.00 bis 16.00 Uhr 17.10. Weighing + Extraction 24.10. Aminopropyl columns 31.10. Silicagel columns 07.11. PAHs: transfer + measurement GC-MS 14/21/28.11. Bedarfstermin tba Data collection

205664**GEO 416 Globale Prozesse****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. Schmullius, Christiane / Prof. Dr. Reichstein, Markus / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 416

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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.-Ing. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 511

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Besprechungsraum Jentower
----------	--------------------------------------	---

45695**Strömungsmodellierung (MGEO101; 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** MGEO1.3.4, MBGW1.4.3, MGEO101, MGEO101

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T. / Totsche, K.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
Klausur WS2024/25!				

45696 Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3; Geo491)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	GEO 491, GEO 491, MBGW1.4.3, MGEO1.3.4, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	26.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

Magister Artium (MA)

35265 GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina			
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 445 bei Verbleib in der alten PO. GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik, WiSeGEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter, SoSe

167923 GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna			
zugeordnet zu Modul	GEO 445, GEOG 111			

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 445 bei Verbleib in der alten PO:GEOG 111- Einführung in die Geoinformati, WiSeGEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter, SoSe Beachten Sie bei der Anmeldung, dass Gruppen 1 & 3 nur für Lehramtsstudierende und die Gruppe 2 nur für Bachelor Studierende sind. Die Übung beginnt ab 23.10.23.

17425

GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 121	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Raum: Am Steiger 3, Haus IV, Döbereiner HS Infos siehe auch Veranstaltungsnummer 166852 GEOG 121/122 - Einf Klausur (Ersttermin): 12.02.2025/Klausur (Zweitertermin): 26.03.2025
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Klausur: Wiederholung:

17398

GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEOG 131	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

BAUMHAUER, R, C KNEISEL, S MÖLLER, B SCHÜTT & E TRESSEL 2017. Einführung in die Physische Geographie. Geowissen kompakt. Darmstadt: WBG. 352 pp.

17490

GEOG 143 - Kartographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEOG 143

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

17361

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung

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. Henn, Sebastian / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 221

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einem begleitenden Seminar. Sie müssen sich demnach für die Vorlesung anmelden und für eines! der angebotenen Seminare.

35270

GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica

zugeordnet zu Modul GEOG 231

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Studierende, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird.

Empfohlene Literatur

GLASER, R., H. GEBHARDT & W. SCHENK (2007): Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft. INSTITUT F. LÄNDERKUNDE (2003)(Hrsg.): Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Bände: 2 u. 3. Heidelberg: Spektrum. ZÖLLER, L., C. BEIERKUHNLEIN, D. FAUST & C. SAMIMI (2017): Die Physische Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

17401

GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 232, ASQ Multi		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32

Nachweise

Ersttermin 09.02.2023 Zweittermin 13.03.2023

17429

GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEO 321, GEOG 322, GEO 321		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

Kommentare

Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO: GEOG 322 und ein Modul aus GEOG 324 - 327.

219228**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation

Magister Scientiarum (MSc)**35265****GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 445 bei Verbleib in der alten PO. GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik, WiSeGEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter, SoSe

167923 GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 445, GEOG 111

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 445 bei Verbleib in der alten PO:GEOG 111- Einführung in die Geoinformatik, WiSeGEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter, SoSe Beachten Sie bei der Anmeldung, dass Gruppen 1 & 3 nur für Lehramtsstudierende und die Gruppe 2 nur für Bachelor Studierende sind. Die Übung beginnt ab 23.10.23.

17398

GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica

zugeordnet zu Modul GEOG 131

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Interessenten, die Veranstaltung ist offen für alle Studierenden der entsprechenden Studiengänge sowie darüber hinaus für Hörer anderer Studiengänge; letztere können jedoch keinen Leistungsnachweis erwerben.

Nachweise

siehe aktueller Modulkatalog

Empfohlene Literatur

BAUMHAUER, R, C KNEISEL, S MÖLLER, B SCHÜTT & E TRESSEL 2017. Einführung in die Physische Geographie. Geowissen kompakt. Darmstadt: WBG. 352 pp.

17490

GEOG 143 - Kartographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEOG 143

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

17361

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung

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. Henn, Sebastian / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 221

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einem begleitenden Seminar. Sie müssen sich demnach für die Vorlesung anmelden und für eines! der angebotenen Seminare.

35270

GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica

zugeordnet zu Modul GEOG 231

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Sehr geehrte Studierende, bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Anmeldung: Bei der Anmeldung zur Veranstaltung wird nicht überprüft, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen. Wir machen vorsorglich darauf aufmerksam, dass diese Prüfung aber sehr wohl bei der separat notwendigen Anmeldung zur Prüfung erfolgen wird.

Empfohlene Literatur

GLASER, R., H. GEBHARDT & W. SCHENK (2007): Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft. INSTITUT F. LÄNDERKUNDE (2003)(Hrsg.): Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Bände: 2 u. 3. Heidelberg: Spektrum. ZÖLLER, L., C. BEIERKUHNLIN, D. FAUST & C. SAMIMI (2017): Die Physische Geographie Deutschlands. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.

17401

GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 232, ASQ Multi		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Nachweise

Ersttermin 09.02.2023 Zweittermin 13.03.2023

219228

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 221		

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	

2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00–12:00	Termin fällt aus !	
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00–18:00	Termin fällt aus !	
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Zimmermann, T.	
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	KA 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation

Exkursionen/GU

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	16.10.2024-05.02.2025 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	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	---

Kommentare

Ort: Termine: Genaue Termine und Referenten werden noch bekannt gegeben. Siehe auch GEOG 322/Aktuelle Themen aus den Gebieten Bevölkerung und Entwicklung.

einmalige Termine

127784 Studieneinführungstag (STET) Geographie am 12.10.2022

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

0-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs-Seite
-nummer

10094 182
10094 235
10107 108
10107 166
101316 97
101316 136
101397 22
101397 138
101398 92
101398 140
101639 357
101639 369
101639 387
101640 290
101640 367
101640 379
101672 380
101802 59
101802 113
101852 41
101852 61
101852 129
101857 25
101857 120
101859 25
101859 120
101867 25
101867 185
101868 26
101868 185
101871 26
101871 185
102634 175
102635 178
103312 329
103312 361
103469 91
103494 21
103494 89
10378 200
112944 95
112944 207
113049 3
113055 269
113275 77
113275 194

Veranstaltungs-Seite
-nummer

113276 77
113276 194
113277 78
113277 194
113295 78
113295 177
113295 195
113298 78
113298 177
113298 195
113299 79
113299 151
113299 195
113312 76
113312 152
113313 77
113313 152
113343 11
113343 192
113373 32
113373 55
113373 153
113378 31
113378 54
113378 152
113382 31
113382 54
113382 153
113384 31
113384 54
113384 153
113834 30
113834 128
113834 151
114034 263
114244 264
115158 347
115158 377
115159 347
115159 377
115160 348
115160 377
115726 339
115726 373
115726 402
115726 410
119204 258
119610 169
119726 147
125685 71
125685 156
125685 196
125686 72
125686 156
125686 196
125687 72

Veranstaltungs-Seite
-nummer

125687 196
125688 72
125688 196
125689 35
125689 73
125689 197
125690 73
125690 197
125691 75
125691 198
126069 72
126069 156
126070 35
126070 73
126070 197
126072 73
126072 197
126097 74
126097 159
126098 74
126098 159
126100 74
126100 160
126108 199
126282 169
126303 173
126305 173
126307 173
126501 355
126501 406
126811 14
126811 35
126811 51
126811 76
126811 109
126811 155
12720 58
127487 24
127487 178
127488 24
127488 178
127676 279
127722 341
127722 411
127784 422
128084 356
128084 406
128270 5
128298 291
128299 292
128303 290
128309 247
128309 294
128311 294
128311 386
128334 95

Veranstaltungs-Seite
-nummer

132275 199
132657 154
133798 208
139360 40
139360 155
140213 5
140213 324
140213 350
140409 52
140409 70
140409 156
140794 297
140798 296
140798 345
140798 365
140798 369
140798 375
140801 296
145098 346
145098 403
145462 33
145462 39
145462 50
145462 68
145462 134
145907 261
147851 305
147953 244
15150 116
15150 265
151922 81
151922 179
151923 82
151923 179
151928 82
151928 190
151929 83
151929 190
151931 83
151931 190
151934 80
151935 84
151935 187
151937 85
151937 187
151938 85
151938 187
151939 83
151939 175
151941 83
151941 175
15204 262
152245 342
152245 374
152256 330
152256 390

<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>	
152264	343	15941	306	16845	92	172727	86
152264	374	159721	7	16845	140	172727	181
152264	396	159721	210	16862	105	172727	189
152264	411	159721	218	16862	141	17354	328
15258	117	159721	269	16868	9	17354	360
15258	265	159721	324	16868	141	17356	328
15281	246	159721	350	16869	9	17356	359
15281	261	159891	243	16869	141	17357	331
15281	268	159891	318	16989	102	17357	362
15287	268	159918	242	16989	143	17361	329
15294	262	159918	314	16989	199	17361	361
15307	224	165670	79	16990	103	17361	390
15318	111	165670	349	16990	143	17361	415
15340	224	165670	378	16992	104	17361	419
153612	3	16577	133	16992	144	17363	332
153612	20	166018	243	17041	105	17363	363
153612	89	166018	319	17041	182	17365	339
153612	134	166020	242	17049	105	17365	394
153730	234	166021	243	17049	182	17365	402
153896	134	166038	227	17051	107	17365	410
153981	341	166038	312	17051	183	17367	340
153981	395	166078	3	17094	19	17367	405
15411	233	166078	24	17094	87	17367	408
154119	283	166078	90	17094	101	17398	327
154119	355	166078	179	17094	123	17398	358
154119	382	16617	15	17096	21	17398	389
154236	118	16617	138	17096	122	17398	414
154292	378	166214	339	17098	87	17398	418
154400	270	166214	402	17098	124	17399	327
154525	338	166302	215	17099	122	17399	359
154525	409	166306	210	17099	270	17399	389
154529	292	166306	247	17099	376	17401	331
154531	293	166308	211	17100	99	17401	362
15460	233	166308	248	17100	126	17401	391
154609	5	166309	212	17101	87	17401	416
15462	113	166464	135	17101	124	17401	420
15462	274	166646	157	17103	15	17403	333
154668	4	166654	155	17103	124	17403	364
154668	7	166852	326	17104	36	17404	333
15469	113	166852	388	17104	125	17404	364
15469	275	167158	342	17164	100	17406	340
15540	263	167158	396	17164	126	17406	373
15766	112	167269	335	17164	270	17406	395
15810	14	167269	393	17164	376	17425	326
15810	33	167923	326	17170	34	17425	358
15810	39	167923	358	17170	51	17425	414
15810	50	167923	388	17170	130	17429	333
15810	68	167923	413	17174	21	17429	364
15810	148	167923	418	17174	123	17429	416
15810	174	168030	213	17177	129	174452	213
158803	176	168032	214	172507	305	174458	218
15941	245	168032	215	172726	86	174570	261
15941	258	16829	16	172726	158	174571	261
15941	267	16829	139	172726	180	17490	328
15941	297	16831	16	172726	189	17490	360
15941	304	16831	139	172726	203	17490	390

<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>	
17490	415	18340	235	193925	412	220398	186
17490	419	18342	109	193925	421	220398	200
17491	329	18342	165	19490	204	220673	36
17491	361	18342	235	200709	25	220673	134
17492	332	18344	108	205399	154	220910	184
17492	363	18344	166	205414	412	22109	264
17794	234	18348	106	205664	351	221628	421
17914	216	18348	166	205664	380	226194	154
17914	262	18350	99	205664	405	226195	154
17914	303	18350	166	205664	412	22687	299
179579	258	18362	100	212185	176	233502	84
179906	229	18362	167	214399	181	233502	175
179906	285	18376	168	219173	34	233503	84
179906	319	18380	168	219228	324	233503	176
179929	254	18388	104	219228	351	233504	84
179936	253	18388	167	219228	368	233504	176
180214	36	18390	10	219228	399	233505	177
180214	51	18390	192	219228	417	233696	186
180214	76	18402	201	219228	420	23374	52
180214	155	18405	242	219233	352	23374	69
180306	368	18405	286	219233	399	234027	53
180306	405	18405	323	219251	32	234027	71
180840	245	18405	387	219251	136	234027	158
180840	280	18427	301	219251	158	234030	53
181008	218	18434	60	219251	180	234030	71
181292	211	18616	48	219251	189	234030	159
181310	214	18616	67	219251	202	234086	54
181704	212	18616	116	219252	15	234086	71
18256	223	186404	199	219252	136	234086	159
18259	23	18995	43	219252	157	234087	190
18259	271	18995	62	219252	180	23493	354
18260	271	19023	50	219252	188	23493	380
18311	17	19023	69	219252	202	235253	118
18311	161	19043	50	219260	76	26292	97
18313	17	19043	69	219260	202	26292	204
18313	161	19126	46	219274	298	26294	88
18314	17	19126	65	219366	5	26294	204
18314	161	19127	46	219478	79	26986	47
18316	9	19127	66	219478	200	26986	66
18316	162	19134	48	219479	80	26986	112
18317	10	19134	68	219479	201	27036	106
18317	162	191753	245	219480	80	27036	142
18318	10	191753	288	219480	201	27357	278
18318	162	191799	248	21957	334	27718	263
18322	38	191801	252	21957	365	27729	340
18322	163	191802	252	219686	298	27729	373
18326	38	191810	253	219721	259	27729	410
18326	163	191811	253	219722	259	27900	300
18335	91	191812	249	219723	259	28015	107
18335	163	191815	256	220311	85	28015	170
18338	95	192050	331	220311	187	28086	102
18338	164	192050	391	220312	86	28195	43
18339	96	192139	354	220312	188	28195	62
18339	165	192139	400	220397	81	28195	114
18340	108	193786	249	220397	186	31354	268
18340	165	193925	351	220398	81	31354	306

<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>	
35253	148	44996	93	45559	236	45852	337
35265	325	44996	205	45559	280	45852	372
35265	357	44997	93	45559	315	45852	401
35265	387	44997	205	45560	236	45852	408
35265	413	45000	94	45560	281	45853	337
35265	417	45000	206	45560	315	45853	372
35270	295	45001	94	45561	237	45853	401
35270	330	45001	206	45561	281	45853	408
35270	362	45038	22	45561	316	45863	223
35270	391	45038	138	45572	230	45866	257
35270	415	45373	220	45572	286	45866	299
35270	419	45373	271	45572	320	45869	256
35383	342	45373	310	45572	383	46134	109
35383	405	45373	350	45573	230	46134	145
35448	101	45373	370	45573	285	46135	110
35448	125	45520	219	45573	319	46135	145
35451	120	45520	272	45573	383	46141	226
35451	232	45520	309	45575	239	46141	284
35451	276	45521	219	45575	323	46141	311
35452	8	45521	273	45577	238	46142	239
35452	121	45521	309	45577	321	46142	285
35454	121	45522	221	45589	227	46142	311
35454	233	45522	313	45589	312	46142	378
35454	276	45523	221	45593	228	46205	254
35457	8	45523	313	45593	314	46220	221
35457	122	45524	222	45594	228	46220	272
35465	32	45524	313	45594	314	46220	311
35465	49	45526	237	45597	228	46252	257
35465	127	45526	282	45679	255	46252	300
35495	60	45526	317	45680	255	46272	266
35495	102	45531	229	45681	250	46277	267
35495	129	45531	277	45682	251	46281	267
35532	36	45531	316	45690	254	46324	252
35532	51	45531	381	45691	249	46332	347
35532	131	45532	229	45691	302	46332	403
35619	346	45532	278	45694	250	46509	344
35619	370	45532	317	45694	302	46509	366
35766	216	45532	382	45695	250	46639	222
35766	304	45535	230	45695	303	46640	269
35766	345	45535	276	45695	412	46640	299
35766	384	45535	320	45696	250	46817	301
36260	89	45541	226	45696	303	46935	338
36261	89	45541	277	45696	413	46935	372
36261	114	45541	306	45750	217	46935	401
36579	283	45554	239	45750	260	46935	409
36579	385	45554	286	45751	217	46985	107
36581	284	45554	307	45751	260	46985	142
36581	386	45555	241	45751	289	46988	258
36810	305	45555	287	45849	336	46988	283
36998	338	45555	308	45849	371	46988	382
36998	409	45556	240	45849	400	47004	268
40398	274	45556	288	45849	407	49984	231
41516	227	45556	308	45851	337	49984	322
41516	244	45558	240	45851	371	49985	232
41516	257	45558	288	45851	400	49985	322
41516	266	45558	307	45851	408	49986	231

<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>	
49986	322	60751	59	65177	115	77530	133
50016	227	60761	97	65261	147	77536	127
50016	312	60761	146	65266	45	77718	23
50020	225	60858	353	65266	65	77743	174
50020	244	60858	398	65266	115	77745	174
50020	279	63941	40	65475	53	77899	39
50020	297	63941	130	65475	70	77899	171
50021	244	63942	41	6549	275	78382	304
50040	251	63942	130	6549	366	78386	224
50279	334	63943	41	6552	278	78452	341
50279	392	63943	132	6552	354	78452	374
50316	93	63944	8	6552	381	78866	12
50316	133	63944	121	65615	344	78866	132
50423	169	63945	11	65615	397	78870	184
50424	169	63945	127	6566	295	78959	231
51222	116	63949	11	6566	355	82557	147
54698	18	63949	131	6566	371	84878	210
54698	55	63951	12	6566	383	88395	29
54698	119	63951	132	65674	265	88395	198
54700	18	63953	11	65684	183	88398	29
54700	56	63953	128	65731	33	88398	198
54700	119	63955	12	65731	49	88404	94
54701	18	63955	170	66524	241	88404	206
54701	56	63957	13	66524	287	88431	98
54701	119	63957	171	66524	308	88431	207
54804	96	63958	13	71409	19	88444	216
54804	193	63958	192	71492	7	88444	298
54806	96	63958	384	72273	208	88444	305
54806	193	63959	13	7243	274	88527	97
55382	49	63959	193	7265	279	88527	170
55382	68	63959	385	7304	58	88531	29
55384	266	64059	60	76125	257	88531	172
55586	231	64059	129	76476	256	88532	30
55586	277	64183	92	76478	34	88532	172
55586	320	64183	140	76478	184	88533	30
55590	225	64228	43	76479	183	88533	173
55637	33	64228	63	76480	40	88534	28
55637	49	64228	115	76480	184	88534	47
55637	174	64251	57	76599	37	88534	66
55891	349	64251	149	76599	44	88534	171
55891	404	64253	57	76599	64	88536	28
55978	255	64253	110	76599	146	88536	47
56177	353	64253	148	76601	37	88536	67
56177	398	64254	106	76601	44	88536	171
56258	376	64254	145	76601	64	88537	28
56268	345	64256	57	76601	146	88537	48
56268	403	64256	110	76602	37	88537	67
56316	241	64256	149	76602	44	88537	172
56316	300	64338	169	76602	63	88610	127
56316	321	64486	88	76602	145	88639	27
56316	384	64486	205	76782	149	88639	130
56341	208	65050	288	77516	348	88639	149
56371	232	65175	52	77516	404	88640	27
56371	322	65175	70	77530	39	88640	131
59519	147	65177	45	77530	55	88640	150
60417	226	65177	64	77530	75	88644	27

Veranstaltungs-Seite-nummer

88644	131
88649	26
88649	150
88650	26
88650	150
88652	27
88652	151
88653	30
88653	41
88653	61
88653	128
88653	151
88670	148
89480	343
89480	375
89948	246
90685	42
90685	61
90685	74
90686	42
90686	62
90686	112
90695	289
90695	367
90695	380
90698	379
95267	245
95267	321
96079	14
96079	34
96079	185
9924	301

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	48	Alternative Energienutzung (UGM: MUGM001) - Angebot EAH	211
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	68	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	262
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	49	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	262
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	68	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	18
Advanced Characterization Tools II	83	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	18
Advanced Characterization Tools II	83	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	18
Advanced Characterization Tools II	175	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	55
Advanced Characterization Tools II	175	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	56
Advanced Simulation Methods	84	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	56
Advanced Simulation Methods	84	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	119
Advanced Simulation Methods	84	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	119
Advanced Simulation Methods	175	Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	119
Advanced Simulation Methods	176	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	120
Advanced Simulation Methods	176	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	121
Advanced Simulation Methods	176	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	121
Advanced Studies in Entrepreneurship	345	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	232
Advanced Studies in Entrepreneurship	403	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	233
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	296	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	276
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	345	Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	276
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	365	Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)	25
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	369	Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)	25
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	375	Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)	120
Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	301	Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)	120
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	149	Analytische Chemie II (BC 5.1)	8
Aktuelle Themen der Selbstheilenden Materialien	154	Analytische Chemie II (BC 5.1)	8
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	32	Analytische Chemie II (BC 5.1)	121
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	49	Analytische Chemie II (BC 5.1)	122
Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	127	Analytische Chemie II (BC 5.1)	8
Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)	21	Analytische Chemie II (BC 5.1)	121
Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)	89	Analytische Chemie II (BC 5.1)	122
Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	346	Analytische Chemie II (BC 5.1)	8
Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	403	Analytische Chemie II (BC 5.1)	121
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	275	Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)	39
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	366	Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)	55
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)	99	Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)	75
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)	166	Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)	75
Alternative Energienutzung: Erneuerbare Energien (CGF-Ex-01; MUGM001)	210	Analytisches Seminar	133
Alternative Energienutzung: Erneuerbare Energien (CGF-Ex-01; MUGM001)	247	Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	72
Alternative Energienutzung: Technische Geothermie (MGEO203; MUGM001)	211	Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	72
Alternative Energienutzung: Technische Geothermie (MGEO203; MUGM001)	248	Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	73

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	196	Applied Laser Technology - Biological Applications	33
Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	196	Applied Laser Technology - Biological Applications	49
Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	197	Applied Laser Technology - Biological Applications	49
Angewandte Glastechnologie (PAF MM130)	184	Applied Laser Technology - Biological Applications	174
Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)	301	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	88
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	122	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	204
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	270	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	88
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	376	Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	205
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	19	Arbeitsgruppenseminar	154
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	87	Arbeitsgruppenseminar	154
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	101	Arbeitsgruppenseminar für Masterstudierende und Doktoranden	184
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	123	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	147
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	21	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	147
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	21	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	147
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	122	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	147
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	123	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	147
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	87	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	148
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	124	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	154
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	87	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	199
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	124	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	199
Anorganische Chemie (für BBGW)	270	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	199
Anorganische Chemie (MC 1.1)	36	Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)	297
Anorganische Chemie (MC 1.1)	36	Aufbereitung und Recycling fester Roh- und Reststoffe	213
Anorganische Chemie (MC 1.1)	125	Aufbereitung und Recycling fester Roh- und Reststoffe (MUGM004) (Angebot EAH)	214
Anorganische Chemie (MC 1.1)	134	Basismodul Einführung in die BWL	344
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	101	Basismodul Einführung in die BWL	366
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	125	Basismodul Einführung in die VWL	346
Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)	99	Basismodul Einführung in die VWL	370
Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)	126	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	347
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	15	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	403
Anorganische Chemie III (BC 3.1)	124	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES015/E10)	376
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	93	Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften	244
Anorganische Chemie III (C-LA 601)	133	Bereichsseminar	168
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	100	Bereichsseminar	169
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	126	Bereichsseminar	169
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	270	Bereichsseminar	169
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	376	Bereichsseminar	169
Anorganische Experimentalchemie für Biochemiker (CGF-C-05)	127	Bereichsseminar	176
Anorganisches Hauptseminar	127	Bereichsseminar	176
Anorganische und Allgemeine Chemie I (B.Sc. Physik)	134	Bereichsseminar	177
Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)	296	Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	169
Applied Laser Technology - Biological Applications	33	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	168
		Berufsbezogenes Projektmodul (MUGM200)	218
		Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)	225
		Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)	244
		Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)	279
		Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)	297
		Berufsfeldbezogenes Projekt (MGEO004)	249
		Bilanzierte Profile (MGEO104)	251

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	30	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	129
Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	41	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	129
Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	61	Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	47
Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	128	Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	66
Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	151	Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	112
Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)	30	Bioremediation (MBGW1.3)	300
Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)	128	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	42
Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)	151	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	61
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	11	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	74
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	11	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	42
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	127	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	62
Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	128	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	112
Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	41	Career Point Seminar (BBGW5.1.27)	298
Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	61	Chemie (BEW006)	155
Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	129	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	93
Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	58	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	94
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	347	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	94
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	347	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	205
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	348	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	206
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	377	Chemiedidaktik II (C-LA 602)	206
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	377	Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	104
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	377	Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/ Teil: AC, BB1.1)	167
Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)	274	Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/ Teil: AC, BB1.1)	100
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	274	Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/ Teil: AC, BB1.1)	167
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	299	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	102
Biogeowissenschaftliches Berufsfeld - Alumni/ae Vorträge (BBGW5.1.27)	298	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	143
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1)	305	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	199
Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	305	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I / fakultativ!	102
Biomineralogie (MBGW1.2)	257	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I / scheinpflichtig!	103
Biomineralogie (MBGW1.2)	257	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I / scheinpflichtig!	104
Biomineralogie (MBGW1.2)	299	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I / scheinpflichtig!	143
Biomineralogie (MBGW1.2)	300	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I / scheinpflichtig!	144
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	60	Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	105
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	60	Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	105
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	102	Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	182
		Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	182

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemie III (Physikalische Chemie CGF-C-10)	107	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9):	
Chemie III (Physikalische Chemie CGF-C-10)	170	Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte	308
Chemisches Kolloquium	14	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9):	
Chemisches Kolloquium	33	Übung GIS	241
Chemisches Kolloquium	39	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9):	
Chemisches Kolloquium	50	Übung GIS	287
Chemisches Kolloquium	68	Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9):	
Chemisches Kolloquium	148	Übung GIS	308
Chemisches Kolloquium	174	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1;	
Controversies in Earth History (MGEO102)	250	BBGW 1.3)	219
Current Topics in Cheminformatics	33	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1;	
Current Topics in Cheminformatics	39	BBGW 1.3)	273
Current Topics in Cheminformatics	50	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1;	
Current Topics in Cheminformatics	68	BBGW 1.3)	309
Current Topics in Cheminformatics	134	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1;	
Datenverarbeitung und Programmierung in den		GEOG261)	220
Geowissenschaften (BGE03.6)	225	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1;	
Datenverarbeitung und Programmierung in den		GEOG261)	271
Geowissenschaften (BGE03.6)	226	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1;	
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	349	GEOG261)	310
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	404	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1;	
Economics of Innovation III: Economic Dynamics		GEOG261)	350
and Structural Change	348	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1;	
Economics of Innovation III: Economic Dynamics		GEOG261)	370
and Structural Change	404	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1)	219
Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	79	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1)	272
Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	349	Einführung in die Geowissenschaften (BGE01.1)	309
Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	378	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium	
Einführung in die Analytik II (Ph2)	106	(BGE01.1; BBGW1.3)	221
Einführung in die Analytik II (Ph2)	166	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium	
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	46	(BGE01.1; BBGW1.3)	272
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	46	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium	
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	65	(BGE01.1; BBGW1.3)	311
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	66	Einführung in die Materialwissenschaft für	
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	50	Physiker	263
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	50	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	226
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	69	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	239
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	69	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	284
Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2)	226	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	285
Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2)	277	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	311
Einführung in die Bodenkunde (BGE03.5.2)	306	Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	311
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9,		Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)	378
auch für BGE05.1.4)	240	Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)	94
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9,		Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)	206
auch für BGE05.1.4)	288	Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)	95
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9,		Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)	207
auch für BGE05.1.4)	308	Einführungskurs Chemie	3
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)	239	Einführungskurs Chemie	20
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)	240	Einführungskurs Chemie	89
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)	286	Einführungskurs Chemie	134
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)	288	Elektrochemie (MCEU 1.3)	78
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)	307	Elektrochemie (MCEU 1.3)	78
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)	307	Elektrochemie (MCEU 1.3)	177
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9):		Elektrochemie (MCEU 1.3)	177
Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte	241	Elektrochemie (MCEU 1.3)	195
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9):		Elektrochemie (MCEU 1.3)	195
Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte	287	Elektrodynamik	112

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Elektronik	263	Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	324
Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)	19	Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	350
Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	208	Foreign Language MMC W002	80
Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)	29	Forschungsbezogenes Projektmodul (MUGM100)	218
Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)	29	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)	97
Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)	198	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)	204
Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)	198	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	290
Energietechnik und Wirtschaft (BBGW5.1.24; Wi-B.406) (Angebot EAH)	292	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	367
Energietechnik und Wirtschaft (BBGW5.1.24; Wi-B.406) (Angebot EAH)	293	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	379
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	227	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	289
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	244	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	367
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	257	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	380
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	266	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	380
Erasmus - Informationen für Chemiker	4	Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	58
Erasmus - Informationen für Chemiker	7	Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	59
Erasmus - Informationen für Geographen	5	Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	113
Erasmus - Informationen für Geographen	324	Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik	336
Erasmus - Informationen für Geographen	350	Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik	371
Erweiterstes Forschungspraktikum (MC3.4.a)	34	Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik	400
Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)	378	Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik	407
Experimentalphysik (BC 1.3)	23	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	337
Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	271	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	371
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	23	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	400
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	271	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	408
Experimentalphysik I (PAFBM001)	223	Geo 403 - Geoinformatik-Projekt	337
Experimentalphysik I (PAFBM001)	224	Geo 403 - Geoinformatik-Projekt	372
Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES018/E13)	379	Geo 403 - Geoinformatik-Projekt	401
Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	129	Geo 403 - Geoinformatik-Projekt	408
Fachschaft Geowissenschaften Beratung	208	Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	337
Fachschaftsratssitzung Chemie	5	Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	372
Festkörperphysik	263	Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	401
Festkörperphysik	264	Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	408
Festkörperphysik (M.Sc. Werkstoffwiss., M.Sc. Geowiss.) (PAFMM001)	264	Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	408
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	7	Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	338
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	210	Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	372
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	218	Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	401
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	269	Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	409
		Geo 408 A - Advanced Statistics for Geospatial Modelling	338

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 408 A - Advanced Statistics for Geospatial Modelling	409	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	358
GEO 408 B - Machine Learning for Geospatial Modelling	338	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	389
GEO 408 B - Machine Learning for Geospatial Modelling	409	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	414
GEO 416 Globale Prozesse	351	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	418
GEO 416 Globale Prozesse	380	GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	327
GEO 416 Globale Prozesse	405	GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	359
GEO 416 Globale Prozesse	412	GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	389
Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	339	GEOG 142 Einführung in die Statistik	328
Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	373	GEOG 142 Einführung in die Statistik	359
Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	402	GEOG 143 - Kartographie	328
Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	410	GEOG 143 - Kartographie	360
GEO 436 - Radarfernerkundung	341	GEOG 143 - Kartographie	390
GEO 436 - Radarfernerkundung	411	GEOG 143 - Kartographie	415
GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der FE	412	GEOG 143 - Kartographie	419
GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	351	GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS	328
GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	412	GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS	360
GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	421	GEOG 211- Einführung in die räumliche Analyse mit GIS - Übung	329
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	227	GEOG 211- Einführung in die räumliche Analyse mit GIS - Übung	361
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	227	GEOG 212-Angewandte Bildverarbeitung	329
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	227	GEOG 212-Angewandte Bildverarbeitung	361
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	312	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	324
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	312	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	351
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	312	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	368
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	325	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	399
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	357	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	417
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	387	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	420
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	413	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	329
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	417	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	361
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung	326	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	390
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung	358	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	415
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung	388	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	419
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung	413	GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar	352
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung	418	GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar	399
GEOG 121/122 - Einführung in die Humangeographie	326	GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung	330
GEOG 121/122 - Einführung in die Humangeographie	388	GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung	390
GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	326	GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	295
GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	358	GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	330
GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	414	GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	362
GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	327	GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	391
		GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	415
		GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	419
		GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	331

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	362	GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	408
GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	391	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	340
GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	416	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	373
GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	420	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	395
GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	331	GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung	340
GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	391	GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung	373
GEOG 311 - Geoinformatik-Projekt	331	GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung	410
GEOG 311 - Geoinformatik-Projekt	362	GEOG 433 - GIS-basierte Analyse zum Umweltwandel	341
GEOG 312 - Grundlagen der Radarfernerkundung	332	GEOG 433 - GIS-basierte Analyse zum Umweltwandel	374
GEOG 312 - Grundlagen der Radarfernerkundung	363	GEOG 511 Studienprojekt Kartographie/ Geoinformatik	341
GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie	332	GEOG 511 Studienprojekt Kartographie/ Geoinformatik	395
GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie	363	GEOG 521 / Regional Dynamics	342
GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie	333	GEOG 521 / Regional Dynamics	374
GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie	364	GEOG 521 - Globalisierung und regionaler Wandel	342
GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie	416	GEOG 521 - Globalisierung und regionaler Wandel	405
GEOG 327 Spezielle Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie	368	GEOG 523 - Studienprojekt Humangeographie	342
GEOG 327 Spezielle Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie	405	GEOG 523 - Studienprojekt Humangeographie	396
GEOG 331 - Physische Geographie Laborkurs	333	GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II	343
GEOG 331 - Physische Geographie Laborkurs	364	GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II	374
GEOG 332 - Erfassung und Bewertung von Ökosystemprozessen und -funktionen	333	GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II	396
GEOG 332 - Erfassung und Bewertung von Ökosystemprozessen und -funktionen	364	GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II	411
GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie	334	GEOG 532 - Forschungsseminar Umweltwandel und Ökosystemdynamik	343
GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie	365	GEOG 532 - Forschungsseminar Umweltwandel und Ökosystemdynamik	375
GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester	334	GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"	344
GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester	392	GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"	397
GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung	335	GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	353
GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung	393	GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	398
GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung	339	GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	353
GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung	402	GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	398
GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	339	GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV	354
GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	394	GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV	400
GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	402	Geologische Karten (BGE01.2)	221
GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	410		
GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	340		
GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	405		

Veranstungstitel	Seite	Veranstungstitel	Seite
Geologische Karten (BGE01.2)	221	Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	152
Geologische Karten (BGE01.2)	313	Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	152
Geologische Karten (BGE01.2)	313	Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002)	212
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGE01.2)	222	Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002)	
Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGE01.2)	313	(Angebot EAH)	212
Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)	301	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)	236
Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik (BGE03.3)	228	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)	236
Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik (BGE03.3)	314	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)	237
Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik		Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)	280
Geländeübung (BGE03.3)	228	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)	281
Geophysik II Geoelektrik und Magnetik (BGE03.3)	228	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)	281
Geophysik II Geoelektrik und Magnetik (BGE03.3)	314	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)	315
Geothermie (BGE05.1.13)	242	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)	315
Geothermie (BGE05.1.13)	242	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGE05.1.4)	316
Geothermie (BGE05.1.13)	243	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	245
Geothermie (BGE05.1.13)	314	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	258
Geowissenschaftliches Projekt Geologie (MGEO003a)	266	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	267
Geowissenschaftliches Projekt Geophysik (MGEO003b)	267	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	297
Geowissenschaftliches Projekt Mineralogie (MGEO003c)	267	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	304
Geowissenschaftliches Projektmodul (BGE06.2)	244	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	306
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	25	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4)	229
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	26	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4)	278
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	26	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4)	317
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	185	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I; BBGW3.4)	382
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	185	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I)	229
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	185	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I)	277
Glasstruktur (PAFMM200)	183	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I)	316
Glasstruktur (PAFMM200)	183	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGE03.2 Teil I)	381
Global biogeochemical cycles / Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (MUGM009; Geografie)	215	Ichnologie (MGEO005, MGEO006)	249
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)	354	IGW Raumreservierungskalender	208
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)	380	Geowissenschaften, u.a. mit Nachklausuren	174
Große Exkursion (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	258	Image processing in microscopy	174
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	258	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	14
Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	278	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	34
Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	354	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	185
Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	381	Institutskolloquium	200
Grundlagen der Systembiologie	43	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	40
Grundlagen der Systembiologie	62	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	130
Grundlagen des Internationalen Management	355	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	41
Grundlagen des Internationalen Management	406	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	130
Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.6)	79	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)	75
Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.6)	151		
Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.6)	195		
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	76		
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	77		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)	198	Magmatite und Metamorphite (BGE05.1.15)	243
Interkulturelle Wirtschaftskompetenz (MUGM003) (Angebot EAH)	213	Magmatite und Metamorphite (BGE05.1.15)	318
International Marketing (BBGW5.1.22; WI-B.206.2) (Angebot EAH) (ab WS2020/21)	290	Magmatite und Metamorphite (BGE05.1.15)	319
Jena Talks in Economic Geography	421	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	26
Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)	258	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	26
Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)	283	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	27
Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)	382	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	150
Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)	283	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	150
Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)	355	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	151
Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)	382	Makromoleküle und kolloidale Systeme	40
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	34	Makromoleküle und kolloidale Systeme	155
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	51	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	81
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	130	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	81
Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)	259	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	186
Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)	259	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	186
Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)	259	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	200
Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)	256	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	107
Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)	257	Materialwissenschaft I (PAFBM011)	183
LaTeX-Kurs	7	Materialwissenschaft I (PAFBM011)	183
Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden	34	Materialwissenschaftliches Praktikum (PAFBM030)	186
Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden	184	Materialwissenschaft V (Polymere PAFBM015)	107
Leitfossilien (MGEO102)	251	Materialwissenschaft V (Polymere PAFBM015)	142
Light Microscopy	175	Mathematik (Lehramt Chemie)	89
Light Microscopy	178	Mathematik (Lehramt Chemie)	89
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	14	Mathematik (Lehramt Chemie)	114
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	35	Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	113
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	51	Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	113
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	76	Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	274
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	109	Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	275
Lockergesteine (BGE05.1.4)	237	Mathematik für Chemiker (BC 1.5)	25
Lockergesteine (BGE05.1.4)	282	Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	224
Lockergesteine (BGE05.1.4)	317	Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	224
Magmatite und Metamorphite (BGE05.1.15)	243	Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	233
		Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	233
		Mathematische Methoden der Physik	234
		Mathematische Methoden der Physik	234
		Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	24
		Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	24
		Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	178
		Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	178
		Mathematische Modelle für	
		Optimierungsprobleme	265
		Mathevorkurs für Bachelor Biogeowissenschaften	269

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt	3	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	51
Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt	24	Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	131
Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt	90	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	52
Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt	179	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	69
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	43	Molecular Physics and Condensed Matter	81
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	62	Molecular Physics and Condensed Matter	82
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	114	Molecular Physics and Condensed Matter	179
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)	43	Molecular Physics and Condensed Matter	179
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)	63	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	45
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)	115	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	65
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	35	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	115
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	35	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	52
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	73	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	70
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	73	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	45
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	73	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	64
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	197	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	115
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	197	Molekülbasierte magnetische Materialien	135
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	197	Multi-Scale Simulation and Computational Science II	84
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	27	Multi-Scale Simulation and Computational Science II	85
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	27	Multi-Scale Simulation and Computational Science II	85
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	27	Multi-Scale Simulation and Computational Science II	187
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	130	Multi-Scale Simulation and Computational Science II	187
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	131	Nachhaltiges Management und Entwicklung (MUGM006) (Angebot EAH)	214
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	131	Nachhaltiges Management und Entwicklung (MUGM006) (Angebot EAH)	215
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	149	Nano engineering	109
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	150	Nano engineering	110
Methoden der Charakterisierung von Grenzflächen (MGEO106)	253	Nano engineering	145
Methoden der Kolloid-Nanopartikel-Charakterisierung (MGEO106)	253	Nano engineering	145
Methods of Scientific Working	36	Nanomaterialien für die Medizin	52
Methods of Scientific Working	51	Nanomaterialien für die Medizin	70
Methods of Scientific Working	76	Nanomaterialien für die Medizin	156
Methods of Scientific Working	155	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	79
Mikrobiologie (BBGW3.6)	279	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	80
Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)	279	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	80
Mikropaläontologie (BGE05.1.8)	229	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	200
Mikropaläontologie (BGE05.1.8)	230	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	201
Mikropaläontologie (BGE05.1.8)	285	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	201
Mikropaläontologie (BGE05.1.8)	285	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	201
Mikropaläontologie (BGE05.1.8)	319	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	201
Mikropaläontologie (BGE05.1.8)	319	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	201
Mikropaläontologie (BGE05.1.8)	383	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	201
Mikro- und nanostrukturierte Polymere	106	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	201
Mikro- und nanostrukturierte Polymere	145	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	201
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	36		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	295	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	145
Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	355	Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)	57
Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	371	Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)	149
Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	383	Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	57
Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)	60	Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	110
Naturstoffchemie (MCB P 1)	59	Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	149
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	71	Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	57
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	72	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	92
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	72	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	92
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	156	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	92
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	156	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	140
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	156	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	140
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	156	Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	140
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	196	Organische Chemie I (BC 1.4)	22
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	196	Organische Chemie I (BC 1.4)	22
Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	196	Organische Chemie I (BC 1.4)	138
Oberseminar	201	Organische Chemie I (BC 1.4)	138
Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“	5	Organische Chemie II (BC 3.2)	15
Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)	288	Organische Chemie II (BC 3.2)	16
ONLINE: Physikalische Chemie I 301	91	Organische Chemie II (BC 3.2)	16
ONLINE: Physikalische Chemie III (C-LA 701)	95	Organische Chemie II (BC 3.2)	138
ONLINE: Toxikologie (MCB W24)	48	Organische Chemie II (BC 3.2)	139
ONLINE: Toxikologie (MCB W24)	67	Organische Chemie II (BC 3.2)	139
ONLINE: Toxikologie (MCB W24)	116	Organische Chemie II (Ph2)	105
ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"	245	Organische Chemie II (Ph2)	106
ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"	288	Organische Chemie II (Ph2)	141
Ore deposits Lecture (MMIN1.1; MUGM: MMIN1.1)	217	Organische Chemie II (Ph2)	142
Ore deposits Lecture (MMIN1.1; MUGM: MMIN1.1)	260	Organische Chemie IV (BC 5.2)	9
Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)	217	Organische Chemie IV (BC 5.2)	9
Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)	260	Organische Chemie IV (BC 5.2)	141
Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)	289	Organische Chemie IV (BC 5.2)	141
Organische Chemie (BEW006)	157	Organische Kolloquien	148
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	37	Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)	230
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	37	Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)	286
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	44	Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)	320
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	44	Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)	383
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	64	Petrophysik (MGEO201)	255
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	64	Petrophysik (MGEO201)	255
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	146	Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	17
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	146	Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	161
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	37	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)	108
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	44	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)	166
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	63	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	108
		Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	109
		Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	165
		Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	165
		Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	235
		Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	235
		Physikalische Chemie (CGF-C-06)	108
		Physikalische Chemie (CGF-C-06)	166
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	38
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	163
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	38

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie (MC 1.3)	163	Projektmodul (MCEU 3.3)	76
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	91	Projektmodul (MCEU 3.3)	202
Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	163	Promotionsverteidigung/ Habilitation/ Vorträge	118
Physikalische Chemie für Medical Photonics	173	Qualitätssicherungsforen CGF	5
Physikalische Chemie für Medical Photonics	173	Quartärgeologie (BGE03.5.2)	230
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	17	Quartärgeologie (BGE03.5.2)	231
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	17	Quartärgeologie (BGE03.5.2)	276
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	161	Quartärgeologie (BGE03.5.2)	277
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	161	Quartärgeologie (BGE03.5.2)	320
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	95	Quartärgeologie (BGE03.5.2)	320
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	96	Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW 2.2.15) (nur zur Information)	305
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	164	Regional Development	356
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	165	Regional Development	406
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	9	Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	261
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	10	Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	261
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	10	Research Laboratory Work	86
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	162	Research Laboratory Work	158
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	162	Research Laboratory Work	180
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	162	Research Laboratory Work	189
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	162	Research Laboratory Work	203
Physikalische Chemie MC 1.3	39	Reservierung für Psychologie	116
Physikalische Chemie MC 1.3	171	Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	53
Physik der Geomaterialien, Teil Rheologie (MGEO201)	255	Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	70
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)	249	Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MBGW1.3)	241
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)	250	Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MBGW1.3)	300
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)	302	Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MBGW1.3)	321
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)	302	Sanierung und Rekultivierung (BGE05.1.11; MBGW1.3)	384
Physikochemische Grundlagen von Glas	40	Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	204
Physikochemische Grundlagen von Glas	184	Schulklassenbesuch	118
Practical Courses für Medical Photonics MedPho P1	173	Scientific Internship	86
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 3.5.9)	182	Scientific Internship	181
Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGE0 3.5.9)	235	Scientific Internship	189
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	93	Sedimentpetrografische Labormethoden (BGE05.1.3)	245
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	205	Sedimentpetrografische Labormethoden (BGE05.1.3)	321
Project Management	85	Sedimentpetrographie (BGE05.1.3)	245
Project Management	86	Sedimentpetrographie (BGE05.1.3)	280
Project Management	187	Sedimentpetrographie I: Siliziklastika und chemische Sedimente (MGEO113)	254
Project Management	188	Sedimentpetrographie I: Siliziklastika und chemische Sedimente (MGEO113)	254
Projektmodul (BC 6.4)	15	Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO113)	253
Projektmodul (BC 6.4)	136	Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO113)	254
Projektmodul (BC 6.4)	157	Seismische Wellen (MGEO205)	256
Projektmodul (BC 6.4)	180	Seismische Wellen (MGEO205)	256
Projektmodul (BC 6.4)	188	Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5)	238
Projektmodul (BC 6.4)	202	Seismologie und Seismotektonik (BGE05.1.5)	321
Projektmodul (MC 3.3)	32	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	246
Projektmodul (MC 3.3)	136		
Projektmodul (MC 3.3)	158		
Projektmodul (MC 3.3)	180		
Projektmodul (MC 3.3)	189		
Projektmodul (MC 3.3)	202		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	261	Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)	231
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	268	Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)	232
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	268	Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)	322
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	268	Spezielle Mineralogie (BGE03.4 Teil I)	322
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	268	Sprödt tektonik (MGE0104)	252
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	306	Sprödt tektonik (MGE0104)	252
Seminar für Master Studierende und Doktoranden der Strukturgeologie	210	Sprödt tektonik (MGE0104)	252
Seminar Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGE0002)	248	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)	216
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGE03.1 Teil I) Rechercheübungen	231	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)	304
SFB CataLight Research Seminar + PhInt	181	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)	345
Forschungsseminar im Graduiertenkolleg 3025	111	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)	384
Sitzung Prüfungsausschuss	190	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	216
Spectroscopic methods for the characterization of solid materials	28	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	262
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	28	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	303
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	28	Strömungsmodellierung (MGE0101; MBGW1.4.3; Geo491)	250
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	47	Strömungsmodellierung (MGE0101; MBGW1.4.3; Geo491)	303
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	47	Strömungsmodellierung (MGE0101; MBGW1.4.3; Geo491)	413
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	48	Strömungsmodellierung (MGE0101; MBGW1.4.3)	250
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	66	Strömungsmodellierung (MGE0101; MBGW1.4.3)	303
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	67	Strömungsmodellierung (MGE0101; MBGW1.4.3)	412
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	67	Structural Principles in Materials Science	82
Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	171	Structural Principles in Materials Science	83
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	11	Structural Principles in Materials Science	83
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	12	Structural Principles in Materials Science	190
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	12	Structural Principles in Materials Science	190
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	131	Structural Principles in Materials Science	190
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	132	Strukturbiologie	53
Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	132	Strukturbiologie	53
Spezielle Fragen der Tektonik (MGE0116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	261	Strukturbiologie	54
Spezielle Mineralogie (BGE03.4)	231	Strukturbiologie	71
Spezielle Mineralogie (BGE03.4)	322	Strukturbiologie	71
		Strukturbiologie	71
		Strukturbiologie	158
		Strukturbiologie	159
		Strukturbiologie	159
		Studieneinführung Biogeowissenschaften	269
		Studieneinführung Biogeowissenschaften	299
		Studieneinführung Chemie	3
		Studieneinführung Geowissenschaften und MUGM	222
		Studieneinführungstag (STET) Geographie am 12.10.2022	422

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)	32	Toxikologie (MCEU 3.1.4)	159
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)	55	Toxikologie (MCEU 3.1.4)	159
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)	153	Toxikologie (MCEU 3.1.4)	160
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	31	Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	278
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	31	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	13
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	31	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	13
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	31	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	192
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	31	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	193
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	31	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	384
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	54	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	385
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	54	Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)	283
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	54	Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)	284
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	54	Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)	385
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	152	Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)	386
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	153	Umwelt- und Prozessmesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)	247
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	153	Umwelt- und Prozessmesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)	294
Technische Chemie I (BC 4.4)	10	Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)	294
Technische Chemie I (BC 4.4)	192	Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)	386
Technische Chemie I (BC 4.4) - Exkursion	11	Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)	242
Technische Chemie I (BC 4.4) - Exkursion	192	Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)	286
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	96	Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)	323
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	96	Umweltverträglichkeitsstudien (BGE05.1.11; BBGW5.1.9.)	387
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	193	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	357
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	193	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	369
Tektonik (BGE05.1.5)	239	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	387
Tektonik (BGE05.1.5)	323	Verfahrenstechnik (BBGW5.1.23; WI-B.402) (Angebot EAH)	291
Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)	304	Verfahrenstechnik (BBGW5.1.23; WI-B.402) (Angebot EAH)	292
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	12	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	77
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	13	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	77
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	170	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	78
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	171	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	194
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	29	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	194
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	30	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	194
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	30	Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	41
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	172	Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	132
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	172	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	97
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	173		
Theoretische Mechanik	116		
Theoretische Mechanik	117		
Theoretische Mechanik	265		
Theoretische Mechanik	265		
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	74		
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	74		
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	74		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	146
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	97
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	170
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	97
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	136
Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)	98
Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)	207
Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	223
Vorstellung der Themen für B.Sc. Arbeiten im Bereich Geowissenschaften	246
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	216
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	298
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	305
Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)	266

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.	331	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	57
Achilles, Florian M.Sc.	333	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	63
Achilles, Florian M.Sc.	340	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64
Achilles, Florian M.Sc.	343	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64
Achilles, Florian M.Sc.	362	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68
Achilles, Florian M.Sc.	364	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	110
Achilles, Florian M.Sc.	373	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	110
Achilles, Florian M.Sc.	375	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	136
Achilles, Florian M.Sc.	391	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	136
Achilles, Florian M.Sc.	410	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	141
Achilles, Florian M.Sc.	416	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	141
Achilles, Florian M.Sc.	420	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	145
Aehnelt, Michaela Dr. rer. nat.	208	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	146
Aehnelt, Michaela	219	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	146
Aehnelt, Michaela	272	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Aehnelt, Michaela	309	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	42	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	42	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	61	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	148
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	62	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	149
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	74	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	149
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	112	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	152
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	112	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	153
Anders, Florian	104	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	153
Anders, Florian	167	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	157
Arndt, Hans-Dieter	6	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	158
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	9	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	174
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	9	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	180
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	14	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	180
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	15	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	31	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	189
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	31	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	202
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	31	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	202
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	31	Asutay, Ege	347
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	32	Asutay, Ege	403
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	32	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	295
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	32	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	327
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	33	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	327
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	34	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	330
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	37	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	341
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	37	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	341
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	37	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	353
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	37	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	358
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	359
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	44	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	362
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	44	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	374
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	44	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	389
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	50	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	389
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	54	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	391
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	54	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	398
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	54	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	414
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	54	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	415
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	55	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	418
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	57	Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	419
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	57	Balducci, Andrea	6
		Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	13
		Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	15
		Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	29

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	29	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	65
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	32	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	66
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	34	Bauer, Andreas	238
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	75	Bauer, Andreas PD Dr. habil.	237
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	76	Bauer, Andreas PD Dr. habil.	254
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	78	Bauer, Andreas	282
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	78	Bauer, Andreas PD Dr. habil.	282
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	86	Bauer, Andreas	318
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	86	Bauer, Andreas PD Dr. habil.	317
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	136	Baur, Julian	344
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	136	Baur, Julian	366
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	157	Bechstedt, Madlen	13
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	158	Bechstedt, Madlen	29
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	158	Bechstedt, Madlen	29
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	177	Bechstedt, Madlen	35
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	177	Bechstedt, Madlen	35
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	180	Bechstedt, Madlen	72
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	180	Bechstedt, Madlen	72
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	180	Bechstedt, Madlen	73
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	181	Bechstedt, Madlen	73
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	188	Bechstedt, Madlen	73
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	189	Bechstedt, Madlen	73
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	189	Bechstedt, Madlen	75
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	189	Bechstedt, Madlen	78
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	192	Bechstedt, Madlen	79
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	195	Bechstedt, Madlen	79
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	195	Bechstedt, Madlen	80
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	198	Bechstedt, Madlen	80
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	198	Bechstedt, Madlen	151
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	198	Bechstedt, Madlen	177
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	199	Bechstedt, Madlen	192
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	200	Bechstedt, Madlen	195
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	201	Bechstedt, Madlen	195
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	202	Bechstedt, Madlen	196
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	202	Bechstedt, Madlen	196
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	202	Bechstedt, Madlen	197
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	203	Bechstedt, Madlen	197
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	384	Bechstedt, Madlen	197
Balling, Philipp Dr. rer. nat.	208	Bechstedt, Madlen	197
Balling, Philipp	219	Bechstedt, Madlen	198
Balling, Philipp Dr. rer. nat.	219	Bechstedt, Madlen	198
Balling, Philipp	222	Bechstedt, Madlen	198
Balling, Philipp Dr. rer. nat.	221	Bechstedt, Madlen	199
Balling, Philipp Dr. rer. nat.	222	Bechstedt, Madlen	199
Balling, Philipp	252	Bechstedt, Madlen	199
Balling, Philipp	272	Bechstedt, Madlen	200
Balling, Philipp Dr. rer. nat.	272	Bechstedt, Madlen	201
Balling, Philipp	309	Bechstedt, Madlen	201
Balling, Philipp Dr. rer. nat.	309	Bechstedt, Madlen	384
Balling, Philipp	313	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	3
Balling, Philipp Dr. rer. nat.	313	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	10
Balling, Philipp Dr. rer. nat.	313	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	12
Bardl, Bettina Dr.	42	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	13
Bardl, Bettina Dr.	61	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	17
Bardl, Bettina Dr.	74	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	24
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	46	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	24
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	46	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	24

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	29	Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	158
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	30	Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	169
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	30	Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	180
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	38	Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	180
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	38	Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	188
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	39	Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	189
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	90	Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	202
Bender, Dirk	91	Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	202
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	91	Böhm, Marcus	208
Bender, Dirk	95	Böhm, Marcus	236
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	95	Böhm, Marcus	236
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	108	Böhm, Marcus	236
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	161	Böhm, Marcus	236
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	162	Böhm, Marcus	236
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	163	Böhm, Marcus	237
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	163	Böhm, Marcus	241
Bender, Dirk	164	Böhm, Marcus	241
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	163	Böhm, Marcus	253
Bender, Dirk	164	Böhm, Marcus	253
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	164	Böhm, Marcus	280
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	166	Böhm, Marcus	280
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	170	Böhm, Marcus	281
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	171	Böhm, Marcus	281
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	171	Böhm, Marcus	281
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	172	Böhm, Marcus	282
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	172	Böhm, Marcus	287
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	173	Böhm, Marcus	287
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	178	Böhm, Marcus	308
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	178	Böhm, Marcus	308
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	179	Böhm, Marcus	315
Berger, Dietrich	274	Böhm, Marcus	315
Berger, Dietrich	274	Böhm, Marcus	315
Berger, Dietrich	274	Böhm, Marcus	315
Berger, Dietrich	274	Böhm, Marcus	315
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	357	Böhm, Marcus	317
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	369	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	325
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	387	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	326
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	53	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	328
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	58	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	328
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	70	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	329
Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	329	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	331
Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	361	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	337
Blaubach, Nico	333	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	337
Blaubach, Nico	364	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	338
Bley, Christoph	94	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	338
Bley, Christoph	94	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	341
Bley, Christoph	206	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	351
Bley, Christoph	206	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	357
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	46	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	358
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	46	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	359
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	65	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	360
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	66	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	361
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	15	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	362
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	32	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	372
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	136	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	372
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	136	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	387
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	157	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	388

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	395	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	158
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	401	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	180
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	401	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	180
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	408	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	188
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	408	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	189
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	409	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	199
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	409	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	200
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	412	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	201
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	413	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	202
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	413	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	202
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	417	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	325
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	418	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	326
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	421	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	328
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	347	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	328
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	347	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	329
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	348	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	331
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	377	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	337
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	377	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	337
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	377	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	338
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	52	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	338
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	69	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	341
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	301	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	351
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	15	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	357
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	32	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	358
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	34	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	359
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	86	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	360
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	86	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	361
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	105	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	362
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	136	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	372
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	136	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	372
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	157	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	387
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	158	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	388
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	158	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	395
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	180	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	401
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	180	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	401
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	180	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	408
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	181	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	408
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	182	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	409
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	183	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	409
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	183	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	412
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	184	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	413
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	184	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	413
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	186	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	417
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	188	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	418
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	189	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	421
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	189	Brockel, Stefanie	208
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	189	Brockel, Stefanie	217
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	202	Brockel, Stefanie	217
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	202	Brockel, Stefanie	219
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	203	Brockel, Stefanie	219
Braunschweig, Björn	332	Brockel, Stefanie	220
Braunschweig, Björn	363	Brockel, Stefanie	227
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	15	Brockel, Stefanie	227
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	32	Brockel, Stefanie	227
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	136	Brockel, Stefanie	227
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	136	Brockel, Stefanie	231
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	157	Brockel, Stefanie	231

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brockel, Stefanie	232	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	286
Brockel, Stefanie	232	Burghardt, Thomas	287
Brockel, Stefanie	243	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	287
Brockel, Stefanie	243	Burghardt, Thomas	287
Brockel, Stefanie	244	Burghardt, Thomas	288
Brockel, Stefanie	246	Burghardt, Thomas	288
Brockel, Stefanie	256	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	288
Brockel, Stefanie	257	Burghardt, Thomas	288
Brockel, Stefanie	257	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	288
Brockel, Stefanie	257	Burghardt, Thomas	307
Brockel, Stefanie	257	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	307
Brockel, Stefanie	258	Burghardt, Thomas	307
Brockel, Stefanie	259	Burghardt, Thomas	308
Brockel, Stefanie	259	Burghardt, Thomas	308
Brockel, Stefanie	259	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	308
Brockel, Stefanie	260	Burghardt, Thomas	308
Brockel, Stefanie	260	Burghardt, Thomas	308
Brockel, Stefanie	266	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	308
Brockel, Stefanie	267	Buß, Paulin	334
Brockel, Stefanie	268	Buß, Paulin	334
Brockel, Stefanie	271	Buß, Paulin	335
Brockel, Stefanie	272	Buß, Paulin	335
Brockel, Stefanie	273	Buß, Paulin	335
Brockel, Stefanie	289	Buß, Paulin	334
Brockel, Stefanie	299	Buß, Paulin	392
Brockel, Stefanie	300	Buß, Paulin	392
Brockel, Stefanie	309	Buß, Paulin	392
Brockel, Stefanie	309	Buß, Paulin	392
Brockel, Stefanie	310	Buß, Paulin	392
Brockel, Stefanie	312	Buß, Paulin	392
Brockel, Stefanie	312	Bützler, Sarah	355
Brockel, Stefanie	312	Bützler, Sarah	406
Brockel, Stefanie	318	Camargo, Andréa Univ.Prof. Dr.	190
Brockel, Stefanie	319	Caniza Ovelar, Bernardo	376
Brockel, Stefanie	322	Caniza Ovelar, Bernardo	378
Brockel, Stefanie	322	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	342
Brockel, Stefanie	322	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	349
Brockel, Stefanie	322	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	374
Brockel, Stefanie	350	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	404
Brockel, Stefanie	370	Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	173
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	275	Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	33
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	366	Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	49
Buchwald, Silvana	45	Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	174
Buchwald, Silvana	65	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	3
Buchwald, Silvana	115	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	9
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	208	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	24
Burghardt, Thomas	239	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	24
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	239	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	24
Burghardt, Thomas	240	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	90
Burghardt, Thomas	240	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	162
Burghardt, Thomas	240	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	178
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	240	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	178
Burghardt, Thomas	241	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	179
Burghardt, Thomas	241	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	333
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	241	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	353
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	245	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	364
Burghardt, Thomas	286	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	398

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	15	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	354
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	32	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	391
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	34	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	392
Deckert, Volker	38	Dickel, Mirka	393
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	38	Dickel, Mirka	393
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	81	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	393
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	82	Dickel, Mirka	400
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	83	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	400
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	83	Dietel, Elisabeth	94
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	86	Dietel, Elisabeth	95
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	86	Dietel, Elisabeth	206
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	106	Dietel, Elisabeth	207
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	136	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	136	habil.	9
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	157	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	158	habil.	15
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	158	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker	163	habil.	32
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	163	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	166	habil.	34
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	169	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	175	habil.	76
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	175	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	179	habil.	78
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	179	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	180	habil.	78
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	180	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	180	habil.	81
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	181	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	188	habil.	82
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	189	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	189	habil.	83
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	189	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	202	habil.	86
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	202	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	203	habil.	86
Deege, Sandra	334	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deege, Sandra	334	habil.	136
Deege, Sandra	334	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deege, Sandra	335	habil.	136
Deege, Sandra	335	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deege, Sandra	334	habil.	157
Deege, Sandra	392	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deege, Sandra	392	habil.	158
Deege, Sandra	392	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deege, Sandra	392	habil.	158
Deege, Sandra	392	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Deege, Sandra	392	habil.	162
Dhola, Shivangi	105	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Dhola, Shivangi	182	habil.	175
Dickel, Mirka	6	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	331	habil.	177
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	334	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Dickel, Mirka	335	habil.	177
Dickel, Mirka	335	Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	335	habil.	177
Dickel, Mirka	354		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	179	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	371
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	179	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	400
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	180	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	408
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	180	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	411
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	180	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	412
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	180	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	297
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	180	Edenhardt, Simone Dr.	301
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	180	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	33
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	180	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	33
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	181	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	49
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	181	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	49
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	181	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	174
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	181	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	15
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	188	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	32
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	33
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	34
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	49
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	99
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	136
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	136
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	157
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	158
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	195	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	166
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	195	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	174
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	195	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	176
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	180
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	180
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	188
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	189
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	202
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	202
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	203	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	53
Dimitriew, Wassili	48	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	70
Dimitriew, Wassili	49	Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	31
Dimitriew, Wassili	68	Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	31
Dimitriew, Wassili	68	Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	32
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	43	Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	54
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	62	Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	54
Dörfler, Daniel	265	Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	55
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	330	Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	152
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	352	Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	153
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	390	Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	153
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	399	Eobaldt, Edwin	271
Dorn, Ines	348	Eulendorf, Tom Dr.rer.nat.	208
Dorn, Ines	377	Eusterhues, Karin Dr.	208
Dorow, Richard	87	Eusterhues, Karin	219
Dorow, Richard	124	Eusterhues, Karin	219
Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	3	Eusterhues, Karin Dr.	219
Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	4	Eusterhues, Karin	253
Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	7	Eusterhues, Karin Dr.	253
Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	208	Eusterhues, Karin	272
Dubois, Clémence Dr.-Ing.	332	Eusterhues, Karin	272
Dubois, Clémence Dr.-Ing.	337	Eusterhues, Karin Dr.	309
Dubois, Clémence Dr.-Ing.	341	Eusterhues, Karin	309
Dubois, Clémence Dr.-Ing.	363	Eusterhues, Karin Dr.	309
		Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	299

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Feige, Sophia	335	Frenzel, Peter	251
Feige, Sophia	393	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	251
Feist, Dietrich Dr.	339	Frenzel, Peter	273
Feist, Dietrich Dr.	373	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	273
Feist, Dietrich Dr.	402	Frenzel, Peter	284
Feist, Dietrich Dr.	410	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	284
Forker, Roman Dr.rer.nat.	263	Frenzel, Peter	285
Forker, Roman Dr.rer.nat.	264	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	285
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	10	Frenzel, Peter	285
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	11	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	285
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	13	Frenzel, Peter	285
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	29	Frenzel, Peter	285
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	72	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	285
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	76	Frenzel, Peter	286
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	77	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	286
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	77	Frenzel, Peter	310
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	78	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	309
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	78	Frenzel, Peter	311
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	96	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	311
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	96	Frenzel, Peter	312
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	156	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	311
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	177	Frenzel, Peter	319
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	192	Frenzel, Peter	319
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	192	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	319
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	193	Frenzel, Peter	319
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	193	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	319
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	193	Frenzel, Peter	320
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	194	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	320
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	194	Frenzel, Peter	378
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	194	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	378
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	195	Frenzel, Peter	383
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	196	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	383
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	198	Frenzel, Peter	384
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	199	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	383
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	200	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	347
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	201	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	403
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	202	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	264
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	385	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	86
Frenzel, Peter	6	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	86
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	208	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	106
Frenzel, Peter	220	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	158
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	219	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	166
Frenzel, Peter	226	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	180
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	226	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	181
Frenzel, Peter	229	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	189
Frenzel, Peter	230	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	189
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	229	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	203
Frenzel, Peter	230	Furch, Alexandra	46
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	230	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	45
Frenzel, Peter	230	Furch, Alexandra	65
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	230	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	65
Frenzel, Peter	239	Furch, Alexandra	116
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	239	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	115
Frenzel, Peter	248	Gaessner, Olga	348
Frenzel, Peter	249	Gaessner, Olga	349
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	249	Gaessner, Olga	404
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	250	Gaessner, Olga	404

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gennerich, Ines	289	Goepel, Andreas	228
Gennerich, Ines	290	Goepel, Andreas Dr.	228
Gennerich, Ines	295	Goepel, Andreas	228
Gennerich, Ines	355	Goepel, Andreas Dr.	228
Gennerich, Ines	367	Goepel, Andreas Dr.	248
Gennerich, Ines	367	Goepel, Andreas	255
Gennerich, Ines	371	Goepel, Andreas Dr.	255
Gennerich, Ines	376	Goepel, Andreas	255
Gennerich, Ines	378	Goepel, Andreas Dr.	255
Gennerich, Ines	379	Goepel, Andreas	314
Gennerich, Ines	379	Goepel, Andreas Dr.	314
Gennerich, Ines	380	Goepel, Andreas	314
Gennerich, Ines	380	Goepel, Andreas	314
Gennerich, Ines	383	Goepel, Andreas Dr.	314
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	355	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	15
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	406	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	32
Gerbig, Christoph	259	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	34
Gerbig, Christoph Dr. habil.	258	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	92
Gerbig, Christoph	283	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	92
Gerbig, Christoph Dr. habil.	283	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	97
Gerbig, Christoph	283	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	136
Gerbig, Christoph Dr. habil.	283	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	136
Gerbig, Christoph	355	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	140
Gerbig, Christoph Dr. habil.	355	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	140
Gerbig, Christoph	382	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	146
Gerbig, Christoph Dr. habil.	382	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	148
Gerbig, Christoph	382	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	157
Gerbig, Christoph Dr. habil.	382	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	158
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	208	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	180
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	215	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	180
Gleixner, Gerd	216	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	188
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	216	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	189
Gleixner, Gerd	216	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	202
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	216	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	202
Gleixner, Gerd	262	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	3
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	262	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	9
Gleixner, Gerd	303	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	12
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	303	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	15
Gleixner, Gerd	304	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	24
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	304	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	24
Gleixner, Gerd	345	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	24
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	345	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	29
Gleixner, Gerd	384	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	30
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	384	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	32
Göbel, Heike	208	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	34
Göbel, Heike	231	Gräfe, Stefanie	38
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	53	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	38
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	58	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	86
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	70	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	86
Goepel, Andreas Dr.	208	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	90
Goepel, Andreas	225	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	136
Goepel, Andreas Dr.	225	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	136
Goepel, Andreas	226	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	157
Goepel, Andreas Dr.	226	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	158
Goepel, Andreas	228	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	158
Goepel, Andreas Dr.	228	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	162
Goepel, Andreas	228	Gräfe, Stefanie	163

Lehrender

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	163	Gudat, Georg	400
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	168	Guhra, Tom	229
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	170	Guhra, Tom Dr. rer. nat.	229
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	172	Guhra, Tom	278
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	173	Guhra, Tom Dr. rer. nat.	278
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	176	Guhra, Tom	317
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	178	Guhra, Tom Dr. rer. nat.	317
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	178	Guhra, Tom	382
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179	Guhra, Tom Dr. rer. nat.	382
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	180	Haase, Heiko	213
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	180	Haase, Patrick	213
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	180	Haase, Patrick	213
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	181	Habenstein, Annett	328
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	181	Habenstein, Annett	329
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188	Habenstein, Annett	332
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	189	Habenstein, Annett	337
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	189	Habenstein, Annett	339
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	189	Habenstein, Annett	341
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	202	Habenstein, Annett	351
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	202	Habenstein, Annett	360
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	203	Habenstein, Annett	361
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	348	Habenstein, Annett	363
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	404	Habenstein, Annett	371
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	59	Habenstein, Annett	373
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	113	Habenstein, Annett	380
Grevel, Klaus-Dieter PD Dr. rer. nat. habil.	208	Habenstein, Annett	390
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	105	Habenstein, Annett	400
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	182	Habenstein, Annett	402
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	183	Habenstein, Annett	405
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	183	Habenstein, Annett	408
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	184	Habenstein, Annett	410
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	186	Habenstein, Annett	411
Grosser, Janett	34	Habenstein, Annett	412
Grosser, Janett	84	Habenstein, Annett	412
Grosser, Janett	85	Habenstein, Annett	415
Grosser, Janett	85	Habenstein, Annett	419
Grosser, Janett	184	Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	299
Grosser, Janett	187	Hafermann, Martin Dr. rer. nat.	264
Grosser, Janett	187	Hager, Martin Dr. rer. nat.	19
Grosser, Janett	187	Hager, Martin Dr. rer. nat.	26
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	208	Hager, Martin Dr. rer. nat.	26
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	222	Hager, Martin Dr. rer. nat.	27
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	261	Hager, Martin Dr. rer. nat.	72
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	261	Hager, Martin Dr. rer. nat.	72
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	261	Hager, Martin Dr. rer. nat.	76
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	313	Hager, Martin Dr. rer. nat.	79
Gudat, Georg	331	Hager, Martin Dr. rer. nat.	150
Gudat, Georg	334	Hager, Martin Dr. rer. nat.	150
Gudat, Georg	335	Hager, Martin Dr. rer. nat.	151
Gudat, Georg	335	Hager, Martin Dr. rer. nat.	151
Gudat, Georg	335	Hager, Martin Dr. rer. nat.	154
Gudat, Georg	354	Hager, Martin Dr. rer. nat.	156
Gudat, Georg	391	Hager, Martin Dr. rer. nat.	156
Gudat, Georg	392	Hager, Martin Dr. rer. nat.	195
Gudat, Georg	393	Hager, Martin Dr. rer. nat.	196
Gudat, Georg	393	Hager, Martin Dr. rer. nat.	202
Gudat, Georg	393	Hartwig, Kati	333

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hartwig, Kati	364	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	54
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	262	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	54
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	262	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	54
Haucke, Elena	278	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	55
Haucke, Elena	278	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	61
Haucke, Elena	279	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	64
Haucke, Elena	279	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	71
Haucke, Elena	299	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	71
Haucke, Elena	301	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	71
Haucke, Elena	301	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	128
Haucke, Elena	354	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	128
Haucke, Elena	381	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	136
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	15	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	136
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	32	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	146
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	34	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	148
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	136	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	151
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	136	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	151
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	157	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	152
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	158	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	153
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	169	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	153
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	174	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	154
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	174	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	157
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	175	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	158
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	178	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	158
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	180	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	159
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	180	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	159
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	188	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	180
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	189	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	180
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	202	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	188
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	202	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	189
Heinze, Peter Dr. rer. nat.	93	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	202
Heinze, Felix	117	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	202
Heinze, Peter Dr. rer. nat.	205	Hemmerich, Peter	46
Heinze, Felix	265	Hemmerich, Peter PD Dr.	45
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	58	Hemmerich, Peter PD Dr.	52
Heinzel, Philip	234	Hemmerich, Peter	65
Heisler, Ulrike	33	Hemmerich, Peter PD Dr.	65
Heisler, Ulrike	33	Hemmerich, Peter PD Dr.	70
Heisler, Ulrike	49	Hemmerich, Peter	116
Heisler, Ulrike	49	Hemmerich, Peter PD Dr.	115
Heisler, Ulrike	174	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	326
Hellmann, Steffen	208	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	326
Hellmann, Steffen	253	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	329
Hellmann, Steffen	253	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	332
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	15	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	333
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	30	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	340
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	30	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	342
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	31	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	342
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	31	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	342
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	32	Henn, Sebastian	353
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	32	Henn, Sebastian	353
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	34	Henn, Sebastian	353
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	37	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	353
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	41	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	358
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	44	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	361
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	53	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	363
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	53	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	364

Lehrender

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	368	Herold, Nikola	410
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	374	Herold, Nikola	414
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	388	Herold, Nikola	415
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	390	Herold, Nikola	416
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	396	Herold, Nikola	417
Henn, Sebastian	398	Herold, Nikola	419
Henn, Sebastian	398	Herold, Nikola	420
Henn, Sebastian	398	Herold, Nikola	421
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	398	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	301
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	405	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	41
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	405	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	59
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	405	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	60
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	408	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	130
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	414	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	5
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	415	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	324
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	416	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	329
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	419	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	337
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	421	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	350
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	376	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	361
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	378	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	371
Herold, Nikola	324	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	400
Herold, Nikola	326	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	408
Herold, Nikola	326	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	412
Herold, Nikola	329	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	422
Herold, Nikola	330	Heßmer, Annika	342
Herold, Nikola	332	Heßmer, Annika	405
Herold, Nikola	333	Heubeck, Christoph	209
Herold, Nikola	339	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	208
Herold, Nikola	339	Heubeck, Christoph	220
Herold, Nikola	340	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	220
Herold, Nikola	342	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	230
Herold, Nikola	342	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	231
Herold, Nikola	342	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	245
Herold, Nikola	351	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	245
Herold, Nikola	352	Heubeck, Christoph	251
Herold, Nikola	353	Heubeck, Christoph	251
Herold, Nikola	358	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	250
Herold, Nikola	361	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	251
Herold, Nikola	363	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	253
Herold, Nikola	364	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	254
Herold, Nikola	368	Heubeck, Christoph	254
Herold, Nikola	368	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	254
Herold, Nikola	374	Heubeck, Christoph	254
Herold, Nikola	388	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	254
Herold, Nikola	390	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	258
Herold, Nikola	390	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	258
Herold, Nikola	394	Heubeck, Christoph	266
Herold, Nikola	396	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	266
Herold, Nikola	398	Heubeck, Christoph	268
Herold, Nikola	399	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	268
Herold, Nikola	399	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	271
Herold, Nikola	402	Heubeck, Christoph	273
Herold, Nikola	402	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	276
Herold, Nikola	405	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	277
Herold, Nikola	405	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	280
Herold, Nikola	405	Heubeck, Christoph	310
Herold, Nikola	408	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	310

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	320	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	76
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	320	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	76
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	321	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	76
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	350	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	103
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	370	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	109
Hiepe, Jessica	295	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	136
Hiepe, Jessica	327	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	136
Hiepe, Jessica	330	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	143
Hiepe, Jessica	331	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	154
Hiepe, Jessica	333	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	155
Hiepe, Jessica	334	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	155
Hiepe, Jessica	340	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	157
Hiepe, Jessica	340	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	158
Hiepe, Jessica	343	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	180
Hiepe, Jessica	343	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	180
Hiepe, Jessica	344	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	188
Hiepe, Jessica	353	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	189
Hiepe, Jessica	358	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	202
Hiepe, Jessica	362	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	202
Hiepe, Jessica	362	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	202
Hiepe, Jessica	364	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	15
Hiepe, Jessica	365	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	32
Hiepe, Jessica	373	Höppener, Christiane Dr. rer. nat.	38
Hiepe, Jessica	373	Höppener, Christiane Dr. rer. nat.	39
Hiepe, Jessica	374	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	103
Hiepe, Jessica	375	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	106
Hiepe, Jessica	389	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	109
Hiepe, Jessica	391	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	110
Hiepe, Jessica	391	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	136
Hiepe, Jessica	395	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	136
Hiepe, Jessica	396	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	143
Hiepe, Jessica	397	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	145
Hiepe, Jessica	398	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	145
Hiepe, Jessica	410	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	145
Hiepe, Jessica	411	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	157
Hiepe, Jessica	414	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	158
Hiepe, Jessica	415	Höppener, Christiane Dr. rer. nat.	163
Hiepe, Jessica	416	Höppener, Christiane Dr. rer. nat.	171
Hiepe, Jessica	418	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	180
Hiepe, Jessica	419	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	180
Hiepe, Jessica	420	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	188
Hilbert, Claudia Dipl.-Geographin	5	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	189
Hilbert, Claudia Dipl.-Geographin	118	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	202
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	53	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	202
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	53	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	93
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	70	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	97
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	70	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	133
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	59	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	136
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	113	Hortschansky, Peter Dr.	52
Hopp, Johanna Prof. Dr. rer. nat.	212	Hortschansky, Peter Dr.	69
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	14	Huang, Jer-Shing Dr.	173
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	15	Hüger, Daniel	10
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	32	Hüger, Daniel	162
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	35	Hupfer, Sarah	208
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	36	Hupfer, Sarah	236
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	51	Hupfer, Sarah	236
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	51	Hupfer, Sarah	253

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hupfer, Sarah	281	Kasburg, Valentin	314
Hupfer, Sarah	281	Kasburg, Valentin M.Sc.	314
Hupfer, Sarah	315	Kauer, Dominique	324
Hupfer, Sarah	315	Kauer, Dominique	324
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	76	Kauer, Dominique	339
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	77	Kauer, Dominique	339
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	152	Kauer, Dominique	352
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	152	Kauer, Dominique	351
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	107	Kauer, Dominique	368
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	142	Kauer, Dominique	368
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	263	Kauer, Dominique	399
Jia, Lei-Jie Dr.	52	Kauer, Dominique	399
Jia, Lei-Jie Dr.	69	Kauer, Dominique	402
Jüngel, Joachim Dr.	89	Kauer, Dominique	402
Jüngel, Joachim Dr.	89	Kauer, Dominique	417
Jüngel, Joachim Dr.	114	Kauer, Dominique	417
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	52	Kauer, Dominique	420
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	70	Kauer, Dominique	420
Kaiser, Sylke	9	Kersten, Jens Dr.	337
Kaiser, Sylke	9	Kersten, Jens Dr.	372
Kaiser, Sylke	31	Kersten, Jens Dr.	401
Kaiser, Sylke	31	Kersten, Jens Dr.	408
Kaiser, Sylke	31	Keßler, Lisa	334
Kaiser, Sylke	32	Keßler, Lisa	334
Kaiser, Sylke	37	Keßler, Lisa	334
Kaiser, Sylke	37	Keßler, Lisa	335
Kaiser, Sylke	37	Keßler, Lisa	335
Kaiser, Sylke	44	Keßler, Lisa Dr. sc. nat.	334
Kaiser, Sylke	44	Keßler, Lisa	392
Kaiser, Sylke	44	Keßler, Lisa	392
Kaiser, Sylke	54	Keßler, Lisa	392
Kaiser, Sylke	54	Keßler, Lisa	392
Kaiser, Sylke	54	Keßler, Lisa	392
Kaiser, Sylke	55	Keßler, Lisa Dr. sc. nat.	392
Kaiser, Sylke	63	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	208
Kaiser, Sylke	64	Kiefer, Stefan	217
Kaiser, Sylke	64	Kiefer, Stefan	217
Kaiser, David Dr.	107	Kiefer, Stefan	217
Kaiser, Sylke	141	Kiefer, Stefan	217
Kaiser, Sylke	141	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	217
Kaiser, Sylke	145	Kiefer, Stefan	220
Kaiser, Sylke	146	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	220
Kaiser, Sylke	146	Kiefer, Stefan	245
Kaiser, Sylke	152	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	245
Kaiser, Sylke	153	Kiefer, Stefan	258
Kaiser, Sylke	153	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	258
Kaiser, Sylke	153	Kiefer, Stefan	260
Kaiser, David Dr.	170	Kiefer, Stefan	260
Kasburg, Valentin M.Sc.	208	Kiefer, Stefan	260
Kasburg, Valentin	228	Kiefer, Stefan	260
Kasburg, Valentin M.Sc.	228	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	260
Kasburg, Valentin	228	Kiefer, Stefan	267
Kasburg, Valentin M.Sc.	228	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	267
Kasburg, Valentin	228	Kiefer, Stefan	272
Kasburg, Valentin M.Sc.	228	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	271
Kasburg, Valentin	314	Kiefer, Stefan	289
Kasburg, Valentin M.Sc.	314	Kiefer, Stefan	289

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kiefer, Stefan	289	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	210
Kiefer, Stefan	289	Kleidon-Hildebrandt, Anke	222
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	289	Kleidon-Hildebrandt, Anke	222
Kiefer, Stefan	297	Kleidon-Hildebrandt, Anke	222
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	297	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	222
Kiefer, Stefan	304	Kleidon-Hildebrandt, Anke	223
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	304	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	223
Kiefer, Stefan	306	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	247
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	306	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	249
Kiefer, Stefan	310	Kleidon-Hildebrandt, Anke	266
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	310	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	266
Kiefer, Stefan	350	Kleidon-Hildebrandt, Anke	289
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	350	Kleidon-Hildebrandt, Anke	289
Kiefer, Stefan	370	Kleidon-Hildebrandt, Anke	289
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	370	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	288
Kilian, Rainer	118	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	305
King, Simon PD Dr. math.	233	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	305
King, Simon PD Dr. math.	233	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	234
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	11	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	234
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	11	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	79
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	30	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	349
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	30	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	378
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	41	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	81
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	41	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	81
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	61	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	82
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	61	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	83
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	127	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	182
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	128	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	186
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	128	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	186
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	128	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	190
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	129	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	190
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	135	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	200
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	151	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	235
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	151	Knevels, Raphael	331
Kirchner, Mathias	263	Knevels, Raphael	338
Kleidon, Axel PD Dr.	208	Knevels, Raphael	338
Kleidon, Axel	211	Knevels, Raphael	362
Kleidon, Axel	211	Knevels, Raphael	409
Kleidon, Axel	211	Knevels, Raphael	409
Kleidon, Axel PD Dr.	210	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	52
Kleidon, Axel	248	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	69
Kleidon, Axel	248	Kobe, Martin	223
Kleidon, Axel	248	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	15
Kleidon, Axel PD Dr.	247	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	16
Kleidon, Axel	259	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	16
Kleidon, Axel PD Dr.	258	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	19
Kleidon, Axel	283	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	37
Kleidon, Axel PD Dr.	283	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	37
Kleidon, Axel	283	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	37
Kleidon, Axel PD Dr.	283	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	44
Kleidon, Axel	355	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	44
Kleidon, Axel PD Dr.	355	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	44
Kleidon, Axel	382	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	63
Kleidon, Axel PD Dr.	382	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	64
Kleidon, Axel	382	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	64
Kleidon, Axel PD Dr.	382	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	92
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	208	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	92

Lehrender

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	92	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	274
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	97	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	300
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	138	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	304
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	139	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	305
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	139	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	305
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	140	Krafft, Christoph PD Dr.	10
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	140	Krafft, Christoph PD Dr.	162
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	140	Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	336
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	145	Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	338
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	146	Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	371
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	146	Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	372
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	146	Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	400
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	155	Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	401
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	157	Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	407
Kollascheck, Christin	345	Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	409
Kollascheck, Christin	356	Kranz, Anna	325
Kollascheck, Christin	403	Kranz, Anna	326
Kollascheck, Christin	406	Kranz, Anna	328
Konscholky, Katja	31	Kranz, Anna	328
Konscholky, Katja	31	Kranz, Anna	329
Konscholky, Katja	32	Kranz, Anna	331
Konscholky, Katja	37	Kranz, Anna	336
Konscholky, Katja	44	Kranz, Anna	337
Konscholky, Katja	54	Kranz, Anna	337
Konscholky, Katja	54	Kranz, Anna	338
Konscholky, Katja	55	Kranz, Anna	338
Konscholky, Katja	64	Kranz, Anna	338
Konscholky, Katja	146	Kranz, Anna	341
Konscholky, Katja	152	Kranz, Anna	351
Konscholky, Katja	153	Kranz, Anna	357
Konscholky, Katja	153	Kranz, Anna	358
Köppen, Karl-Heinz	236	Kranz, Anna	359
Köppen, Karl-Heinz	236	Kranz, Anna	360
Köppen, Karl-Heinz Dr.	236	Kranz, Anna	361
Köppen, Karl-Heinz	280	Kranz, Anna	362
Köppen, Karl-Heinz	280	Kranz, Anna	371
Köppen, Karl-Heinz Dr.	280	Kranz, Anna	372
Köppen, Karl-Heinz	315	Kranz, Anna	372
Köppen, Karl-Heinz	315	Kranz, Anna	372
Köppen, Karl-Heinz Dr.	315	Kranz, Anna	387
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	53	Kranz, Anna	388
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	58	Kranz, Anna	395
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	70	Kranz, Anna	400
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	22	Kranz, Anna	401
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	22	Kranz, Anna	401
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	102	Kranz, Anna	401
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	103	Kranz, Anna	407
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	104	Kranz, Anna	408
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	138	Kranz, Anna	408
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	138	Kranz, Anna	409
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	143	Kranz, Anna	409
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	143	Kranz, Anna	409
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	144	Kranz, Anna	412
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	199	Kranz, Anna	413
Kothe, Erika	274	Kranz, Anna	413
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	274	Kranz, Anna	417
Kothe, Erika	274	Kranz, Anna	418

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kranz, Anna	421	Kreßler, Janet	267
Krause, Katrin Dr.	304	Kreßler, Janet	268
Krause, Katrin Dr.	305	Kreßler, Janet	314
Krause, Katrin Dr.	305	Kreßler, Janet	314
Kreher-Hartmann, Birgit	209	Kreßler, Janet	314
Kreher-Hartmann, Birgit	209	Kretschmer, Fleming	46
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	208	Kretschmer, Fleming	46
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	219	Kretschmer, Fleming	65
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	220	Kretschmer, Fleming	66
Kreher-Hartmann, Birgit	231	Kretzschmar, Daniela	211
Kreher-Hartmann, Birgit	231	Kretzschmar, Daniela	212
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	231	Kretzschmar, Daniela	213
Kreher-Hartmann, Birgit	232	Kretzschmar, Daniela	214
Kreher-Hartmann, Birgit	232	Kretzschmar, Daniela	214
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	231	Kretzschmar, Daniela	215
Kreher-Hartmann, Birgit	232	Kretzschmar, Daniela	247
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	232	Kretzschmar, Daniela	283
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	232	Kretzschmar, Daniela	284
Kreher-Hartmann, Birgit	257	Kretzschmar, Daniela	290
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	257	Kretzschmar, Daniela	291
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	271	Kretzschmar, Daniela	292
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	272	Kretzschmar, Daniela	292
Kreher-Hartmann, Birgit	300	Kretzschmar, Daniela	293
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	300	Kretzschmar, Daniela	294
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	309	Kretzschmar, Daniela	294
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	310	Kretzschmar, Daniela	385
Kreher-Hartmann, Birgit	322	Kretzschmar, Daniela	386
Kreher-Hartmann, Birgit	322	Kretzschmar, Daniela	386
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	322	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	3
Kreher-Hartmann, Birgit	322	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	15
Kreher-Hartmann, Birgit	322	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	19
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	322	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	20
Kreher-Hartmann, Birgit	322	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	21
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	322	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	21
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	322	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	27
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	350	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	27
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	370	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	27
Kreßler, Janet	208	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	36
Kreßler, Janet	210	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	36
Kreßler, Janet	211	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	36
Kreßler, Janet	223	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	51
Kreßler, Janet	225	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	87
Kreßler, Janet	226	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	87
Kreßler, Janet	228	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	87
Kreßler, Janet	228	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	89
Kreßler, Janet	228	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	99
Kreßler, Janet	242	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	100
Kreßler, Janet	242	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	101
Kreßler, Janet	243	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	101
Kreßler, Janet	246	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	122
Kreßler, Janet	247	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	122
Kreßler, Janet	248	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	123
Kreßler, Janet	255	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	123
Kreßler, Janet	255	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	124
Kreßler, Janet	255	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	124
Kreßler, Janet	256	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	124
Kreßler, Janet	261	KriECK, Sven Dr. rer. nat.	125

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	125	Kukowski, Nina	255
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	126	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	255
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	126	Kukowski, Nina	261
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	127	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	261
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	129	Kukowski, Nina	267
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	130	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	267
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	131	Kukowski, Nina	268
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	131	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	268
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	131	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	271
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	134	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	310
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	134	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	314
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	134	Kukowski, Nina	314
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	149	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	314
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	150	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	350
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	270	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	370
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	270	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	84
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	376	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	86
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	376	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	86
Kriltz, Antje PD Dr.	10	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	99
Kriltz, Antje	91	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	100
Kriltz, Antje PD Dr.	91	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	158
Kriltz, Antje PD Dr.	91	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	166
Kriltz, Antje PD Dr.	95	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	167
Kriltz, Antje	95	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	175
Kriltz, Antje PD Dr.	95	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	176
Kriltz, Antje PD Dr.	96	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	180
Kriltz, Antje PD Dr.	97	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	181
Kriltz, Antje PD Dr.	108	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	189
Kriltz, Antje PD Dr.	162	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	189
Kriltz, Antje	164	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	203
Kriltz, Antje PD Dr.	163	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	278
Kriltz, Antje	164	Küsel, Kirsten	299
Kriltz, Antje PD Dr.	164	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	299
Kriltz, Antje PD Dr.	165	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	301
Kriltz, Antje PD Dr.	166	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	301
Kriltz, Antje PD Dr.	170	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	305
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	208	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	305
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	210	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	354
Kukowski, Nina	211	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	381
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	211	Kusturica, Annemie	236
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	220	Kusturica, Annemie	236
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	225	Kusturica, Annemie	236
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	226	Kusturica, Annemie	236
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	228	Kusturica, Annemie	236
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	228	Kusturica, Annemie	237
Kukowski, Nina	242	Kusturica, Annemie	280
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	242	Kusturica, Annemie	280
Kukowski, Nina	243	Kusturica, Annemie	281
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	242	Kusturica, Annemie	281
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	243	Kusturica, Annemie	281
Kukowski, Nina	246	Kusturica, Annemie	282
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	246	Kusturica, Annemie	315
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	247	Kusturica, Annemie	315
Kukowski, Nina	248	Kusturica, Annemie	315
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	248	Kusturica, Annemie	315
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	255	Kusturica, Annemie	315
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	255	Kusturica, Annemie	317

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	11	Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	13
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	60	Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	72
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	102	Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	80
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	129	Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	102
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	131	Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	143
Langenhorst, Falko Hubertus	209	Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	192
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	208	Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	196
Langenhorst, Falko Hubertus	220	Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	199
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	219	Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	201
Langenhorst, Falko Hubertus	220	Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	384
Langenhorst, Falko Hubertus	220	Lerner, Sören	264
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	220	Liebscher, Kathleen	334
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	227	Liebscher, Kathleen	335
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	227	Liebscher, Kathleen	354
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	227	Liebscher, Kathleen	392
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	243	Liebscher, Kathleen	393
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	243	Liebscher, Kathleen	400
Langenhorst, Falko Hubertus	248	Linek-Schmidt, Luisa	340
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	248	Linek-Schmidt, Luisa	342
Langenhorst, Falko Hubertus	259	Linek-Schmidt, Luisa	396
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	259	Linek-Schmidt, Luisa	405
Langenhorst, Falko Hubertus	259	Linek-Schmidt, Luisa	408
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	259	Lorenz, Jana	79
Langenhorst, Falko Hubertus	260	Lorenz, Tina	346
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	259	Lorenz, Jana	349
Langenhorst, Falko Hubertus	267	Lorenz, Tina	355
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	267	Lorenz, Tina	370
Langenhorst, Falko Hubertus	272	Lorenz, Jana	378
Langenhorst, Falko Hubertus	272	Lorenz, Tina	406
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	271	Löwe, Georg	221
Langenhorst, Falko Hubertus	273	Löwe, Georg	313
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	273	Lu, Yan Univ.Prof. Dr.	79
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	274	Lu, Yan Univ.Prof. Dr.	200
Langenhorst, Falko Hubertus	274	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	344
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	274	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	366
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	305	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	48
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	305	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	67
Langenhorst, Falko Hubertus	310	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	116
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	309	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	208
Langenhorst, Falko Hubertus	310	Magh, Ruth-Kristina	289
Langenhorst, Falko Hubertus	310	Magh, Ruth-Kristina	289
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	310	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	288
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	312	Maisuradze, Tamar	84
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	312	Maisuradze, Tamar	176
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	312	Majzlan, Juraj	209
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	318	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	208
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	319	Majzlan, Juraj	217
Langenhorst, Falko Hubertus	350	Majzlan, Juraj	217
Langenhorst, Falko Hubertus	350	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	217
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	350	Majzlan, Juraj	217
Langenhorst, Falko Hubertus	370	Majzlan, Juraj	217
Langenhorst, Falko Hubertus	370	Majzlan, Juraj	217
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	370	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	217
Lehmann, Katharina Dr.	208	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	219
Lehmann, Robert Dr. rer. nat.	208	Majzlan, Juraj	220
Leipold, Sina Univ.Prof. Dr. phil.	344	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	219
Leipold, Sina Univ.Prof. Dr. phil.	397	Majzlan, Juraj	220

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	220	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	322
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	221	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	322
Majzlan, Juraj	227	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	322
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	227	Majzlan, Juraj	350
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	231	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	350
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	231	Majzlan, Juraj	370
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	232	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	370
Majzlan, Juraj	244	Marshall, Julia Dr.	328
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	244	Marshall, Julia Dr.	359
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	246	Maskova, Tereza Dr.	290
Majzlan, Juraj	256	Maskova, Tereza Dr.	367
Majzlan, Juraj	256	Maskova, Tereza Dr.	379
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	256	Maskova, Tereza Dr.	380
Majzlan, Juraj	257	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	108
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	257	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	165
Majzlan, Juraj	257	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	235
Majzlan, Juraj	257	Meinhardt, Markus Dr. rer. nat.	337
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	257	Meinhardt, Markus Dr. rer. nat.	372
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	257	Meinhardt, Markus Dr. rer. nat.	401
Majzlan, Juraj	258	Meinhardt, Markus Dr. rer. nat.	408
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	257	Menhofer, Verena	234
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	258	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	345
Majzlan, Juraj	260	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	403
Majzlan, Juraj	260	Merten, Dirk Dr.	208
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	260	Merten, Dirk	236
Majzlan, Juraj	260	Merten, Dirk Dr.	236
Majzlan, Juraj	260	Merten, Dirk Dr.	236
Majzlan, Juraj	260	Merten, Dirk	269
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	260	Merten, Dirk Dr.	269
Majzlan, Juraj	266	Merten, Dirk Dr.	270
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	266	Merten, Dirk Dr.	274
Majzlan, Juraj	267	Merten, Dirk	280
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	267	Merten, Dirk Dr.	280
Majzlan, Juraj	268	Merten, Dirk Dr.	281
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	268	Merten, Dirk	298
Majzlan, Juraj	272	Merten, Dirk Dr.	298
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	271	Merten, Dirk Dr.	298
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	272	Merten, Dirk	299
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	272	Merten, Dirk Dr.	299
Majzlan, Juraj	273	Merten, Dirk	299
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	273	Merten, Dirk Dr.	299
Majzlan, Juraj	289	Merten, Dirk Dr.	305
Majzlan, Juraj	289	Merten, Dirk Dr.	305
Majzlan, Juraj	289	Merten, Dirk	315
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	289	Merten, Dirk Dr.	315
Majzlan, Juraj	299	Merten, Dirk Dr.	315
Majzlan, Juraj	299	Michalzik, Beate	6
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	299	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	331
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	300	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	333
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	305	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	340
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	305	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	343
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	309	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	353
Majzlan, Juraj	310	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	362
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	309	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	364
Majzlan, Juraj	310	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	373
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	310	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	375
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	311	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	391

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	398	Monerjan, Eneli Dr.	177
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	410	Monerjan, Eneli Dr.	195
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	416	Monerjan, Eneli Dr.	198
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	420	N., N.	42
Mittag, Maria	46	N., N.	61
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	45	N., N.	74
Mittag, Maria	65	N., N.	93
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	65	N., N.	94
Mittag, Maria	116	N., N.	97
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	115	N., N.	98
Mohr, Christina	208	N., N.	118
Mohr, Christina	210	N., N.	204
Mohr, Christina	211	N., N.	204
Mohr, Christina	223	N., N.	205
Mohr, Christina	225	N., N.	206
Mohr, Christina	226	N., N.	207
Mohr, Christina	228	N., N.	348
Mohr, Christina	228	N., N.	404
Mohr, Christina	228	N.N.,	102
Mohr, Christina	238	N.N.,	347
Mohr, Christina	239	N.N.,	347
Mohr, Christina	242	N.N.,	349
Mohr, Christina	242	N.N.,	377
Mohr, Christina	243	N.N.,	377
Mohr, Christina	246	N.N.,	404
Mohr, Christina	247	N. N.,	21
Mohr, Christina	248	N. N.,	89
Mohr, Christina	255	Nettemann, Sarah	208
Mohr, Christina	255	Nettemann, Sarah	253
Mohr, Christina	255	Nettemann, Sarah	253
Mohr, Christina	256	Nettemann, Sarah	274
Mohr, Christina	256	Nettemann, Sarah	274
Mohr, Christina	261	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	9
Mohr, Christina	267	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	15
Mohr, Christina	268	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	32
Mohr, Christina	288	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	34
Mohr, Christina	314	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	136
Mohr, Christina	314	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	136
Mohr, Christina	314	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	157
Mohr, Christina	321	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	158
Mohr, Christina	323	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	162
Möller, Frank-Joachim	284	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	169
Möller, Frank-Joachim	284	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	180
Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	283	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	180
Möller, Frank-Joachim	284	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	188
Möller, Frank-Joachim	284	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	189
Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	284	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	202
Möller, Frank-Joachim	291	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	202
Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	291	Neumann, Christof Dr.	83
Möller, Frank-Joachim	385	Neumann, Christof Dr.	175
Möller, Frank-Joachim	385	Neye, Emilie	345
Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	385	Neye, Emilie	403
Möller, Frank-Joachim	386	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	15
Möller, Frank-Joachim	386	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	32
Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	386	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	40
Monerjan, Eneli Dr.	29	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	103
Monerjan, Eneli Dr.	78	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	107

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	136	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	193
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	136	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	195
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	142	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	195
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	143	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	196
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	154	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	196
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	155	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	197
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	157	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	198
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	158	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	199
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	180	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	199
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	180	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	200
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	188	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	200
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	189	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	200
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	202	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	201
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	202	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	201
Nitzschke, Diana	117	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	201
Nitzschke, Diana	265	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	202
Orasch, Thomas Dr.	52	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	202
Orasch, Thomas Dr.	69	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	202
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	13	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	203
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	13	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	384
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	15	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	385
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	32	Ott, Denise	242
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	34	Ott, Denise	286
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	72	Ott, Denise	323
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	72	Ott, Denise	387
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	73	Otto, Janine	18
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	75	Otto, Janine	56
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	76	Otto, Janine	119
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	78	Palacios Giménez, Octavio Dr.	296
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	79	Pan, Zhiwen	6
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	79	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	26
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	80	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	80
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	80	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	82
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	81	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	83
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	86	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	84
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	86	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	85
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	102	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	85
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	103	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	86
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	136	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	185
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	136	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	187
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	143	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	187
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	143	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	187
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	151	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	188
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	157	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	190
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	158	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	190
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	158	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	15
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	177	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	27
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	180	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	27
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	180	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	27
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	180	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	32
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	181	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	36
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	186	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	100
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	188	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	126
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	189	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	127
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	189	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	130
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	189	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	131
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	192	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	131

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	134	Peschel, Gundela Dr.	42
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	136	Peschel, Gundela Dr.	61
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	136	Peschel, Gundela Dr.	62
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	149	Peschel, Gundela Dr.	74
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	150	Peschel, Gundela Dr.	112
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	157	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	116
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	158	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	117
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	180	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	265
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	180	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	265
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	188	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	223
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	189	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	224
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	202	Pint, Anna Dr. rer. nat.	208
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	202	Pint, Anna	249
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	270	Pint, Anna Dr. rer. nat.	249
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	376	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	208
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	346	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	212
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	370	Pirrung, Bernd Michael	220
Pätz, Isabell	333	Pirrung, Bernd Michael	220
Pätz, Isabell	364	Pirrung, Bernd Michael	220
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	15	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	219
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	15	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	220
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	26	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	225
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	26	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	236
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	32	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	236
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	34	Pirrung, Bernd Michael	237
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	57	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	237
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	57	Pirrung, Bernd Michael	238
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	57	Pirrung, Bernd Michael	238
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	110	Pirrung, Bernd Michael	238
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	110	Pirrung, Bernd Michael	238
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	136	Pirrung, Bernd Michael	238
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	136	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	237
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	138	Pirrung, Bernd Michael	239
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	147	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	239
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	148	Pirrung, Bernd Michael	240
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	148	Pirrung, Bernd Michael	240
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	149	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	240
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	149	Pirrung, Bernd Michael	241
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	149	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	241
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	150	Pirrung, Bernd Michael	241
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	150	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	241
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	157	Pirrung, Bernd Michael	242
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	157	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	242
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	158	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	244
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	180	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	244
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	180	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	245
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	188	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	248
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	189	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	253
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	202	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	253
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	202	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	271
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	296	Pirrung, Bernd Michael	273
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	345	Pirrung, Bernd Michael	273
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	365	Pirrung, Bernd Michael	273
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	369	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	273
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	375	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	274
Pervolianakis, Christos Dr.	224	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	274
Peschel, Gundela Dr.	42	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	279

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	280	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	34
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	281	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	36
Pirrung, Bernd Michael	281	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	36
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	281	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	41
Pirrung, Bernd Michael	282	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	41
Pirrung, Bernd Michael	282	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	51
Pirrung, Bernd Michael	282	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	61
Pirrung, Bernd Michael	282	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	61
Pirrung, Bernd Michael	282	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	125
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	282	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	127
Pirrung, Bernd Michael	286	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	127
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	286	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	128
Pirrung, Bernd Michael	287	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	128
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	287	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	128
Pirrung, Bernd Michael	287	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	129
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	287	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	130
Pirrung, Bernd Michael	288	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	134
Pirrung, Bernd Michael	288	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	135
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	288	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	136
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	288	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	136
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	297	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	151
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	299	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	151
Pirrung, Bernd Michael	307	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	157
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	307	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	158
Pirrung, Bernd Michael	308	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	180
Pirrung, Bernd Michael	308	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	180
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	308	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	188
Pirrung, Bernd Michael	308	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	189
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	308	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	202
Pirrung, Bernd Michael	308	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	202
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	308	Pohnert, Georg	3
Pirrung, Bernd Michael	310	Pohnert, Georg	6
Pirrung, Bernd Michael	310	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	8
Pirrung, Bernd Michael	310	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	8
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	309	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	11
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	310	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	12
Pirrung, Bernd Michael	314	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	15
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	314	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	18
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	315	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	18
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	315	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	18
Pirrung, Bernd Michael	316	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	32
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	316	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	32
Pirrung, Bernd Michael	318	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	34
Pirrung, Bernd Michael	318	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	40
Pirrung, Bernd Michael	318	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	41
Pirrung, Bernd Michael	318	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	41
Pirrung, Bernd Michael	318	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	49
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	317	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	55
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	350	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	56
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	370	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	56
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	11	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	60
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	11	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	60
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	15	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	76
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	30	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	102
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	30	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	119
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	32	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	119
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	34	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	119

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	121	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	28
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	122	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	28
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	127	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	28
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	129	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	32
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	129	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	34
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	130	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	47
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	130	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	47
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	131	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	48
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	132	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	66
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	132	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	67
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	133	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	67
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	136	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	86
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	136	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	86
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	157	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	136
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	158	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	136
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	180	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	157
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	180	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	158
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	188	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	158
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	189	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	161
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	202	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	168
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	202	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	171
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	202	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	171
Pollok, Kilian	209	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	172
Pollok, Kilian	209	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	173
Pollok, Kilian Dr.	208	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	180
Pollok, Kilian Dr.	219	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	180
Pollok, Kilian	227	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	180
Pollok, Kilian Dr.	227	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	181
Pollok, Kilian	227	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	188
Pollok, Kilian Dr.	227	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	189
Pollok, Kilian	227	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	189
Pollok, Kilian Dr.	227	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	189
Pollok, Kilian	243	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	202
Pollok, Kilian	243	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	202
Pollok, Kilian Dr.	243	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	203
Pollok, Kilian	243	Potapov, Alexey Dr. habil.	259
Pollok, Kilian	243	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	15
Pollok, Kilian	243	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	32
Pollok, Kilian Dr.	243	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	76
Pollok, Kilian Dr.	267	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	81
Pollok, Kilian Dr.	273	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	82
Pollok, Kilian Dr.	309	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	136
Pollok, Kilian	312	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	136
Pollok, Kilian Dr.	312	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	157
Pollok, Kilian	312	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	158
Pollok, Kilian Dr.	312	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	179
Pollok, Kilian	312	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	179
Pollok, Kilian Dr.	312	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	180
Pollok, Kilian	318	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	180
Pollok, Kilian	318	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	188
Pollok, Kilian Dr.	318	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	189
Pollok, Kilian	319	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	202
Pollok, Kilian	319	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	202
Pollok, Kilian	319	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	202
Pollok, Kilian Dr.	319	Pretzel, David Dr. rer. nat.	74
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	15	Pretzel, David Dr. rer. nat.	74
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	17	Pretzel, David Dr. rer. nat.	74

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pretzel, David Dr. rer. nat.	103	Riefenstahl, Markus	236
Pretzel, David Dr. rer. nat.	143	Riefenstahl, Markus	236
Pretzel, David Dr. rer. nat.	159	Riefenstahl, Markus	274
Pretzel, David Dr. rer. nat.	159	Riefenstahl, Markus	274
Pretzel, David Dr. rer. nat.	160	Riefenstahl, Markus	280
Prochnow, Maximilian	334	Riefenstahl, Markus	280
Prochnow, Maximilian	340	Riefenstahl, Markus	281
Prochnow, Maximilian	340	Riefenstahl, Markus	281
Prochnow, Maximilian	343	Riefenstahl, Markus	281
Prochnow, Maximilian	353	Riefenstahl, Markus	315
Prochnow, Maximilian	365	Riefenstahl, Markus	315
Prochnow, Maximilian	373	Riefenstahl, Markus	315
Prochnow, Maximilian	373	Riefenstahl, Markus	315
Prochnow, Maximilian	374	Riefenstahl, Markus	315
Prochnow, Maximilian	395	Riemer, Nathaniel	234
Prochnow, Maximilian	395	Ritschel, Thomas	209
Prochnow, Maximilian	396	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	208
Prochnow, Maximilian	398	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	229
Prochnow, Maximilian	411	Ritschel, Thomas	250
Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	38	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	250
Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	163	Ritschel, Thomas	250
Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	173	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	250
Rauschkolb, Robert	290	Ritschel, Thomas	250
Rauschkolb, Robert	367	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	250
Rauschkolb, Robert	379	Ritschel, Thomas	253
Rauschkolb, Robert	380	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	253
Regestein, Lars Dr.	42	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	277
Regestein, Lars Dr.	42	Ritschel, Thomas	302
Regestein, Lars Dr.	61	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	302
Regestein, Lars Dr.	62	Ritschel, Thomas	303
Regestein, Lars Dr.	74	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	303
Regestein, Lars Dr.	112	Ritschel, Thomas	303
Reichstein, Markus Prof. Dr.	351	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	303
Reichstein, Markus Prof. Dr.	380	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	316
Reichstein, Markus Prof. Dr.	405	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	381
Reichstein, Markus Prof. Dr.	412	Ritschel, Thomas	413
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	26	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	412
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	81	Ritschel, Thomas	413
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	81	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	413
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	107	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	43
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	183	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	43
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	185	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	62
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	186	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	63
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	186	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	114
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	186	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	115
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	200	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	289
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	113	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	290
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	113	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	295
Richter, Madeline	222	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	355
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	269	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	357
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	274	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	367
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	275	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	367
Richter, Madeline	313	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	369
Riefenstahl, Markus	208	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	371
Riefenstahl, Markus	236	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	379
Riefenstahl, Markus	236	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	379
Riefenstahl, Markus	236	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	380

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	380	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	402
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	383	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	410
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	387	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	414
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	263	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	416
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	264	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	417
Rönsch, Stefan	211	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	420
Rönsch, Stefan	211	Russo, David Dr. phil.	60
Rönsch, Stefan Prof. Dr.-Ing.	211	Russo, David Dr. phil.	129
Rönsch, Stefan Prof. Dr.-Ing.	291	Sadeghnejad, Saeid	253
Rönsch, Stefan	292	Sadeghnejad, Saeid Dr.	253
Rönsch, Stefan Prof. Dr.-Ing.	292	Schacher, Felix	5
Rösch, Petra Dr.	17	Schacher, Felix	6
Rösch, Petra Dr.	104	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	15
Rösch, Petra Dr.	108	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	22
Rösch, Petra Dr.	108	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	22
Rösch, Petra Dr.	109	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	26
Rösch, Petra Dr.	161	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	26
Rösch, Petra Dr.	165	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	27
Rösch, Petra Dr.	165	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	32
Rösch, Petra Dr.	166	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	34
Rösch, Petra Dr.	167	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	76
Rösch, Petra Dr.	235	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	86
Rösch, Petra Dr.	235	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	86
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	295	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	105
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	297	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	106
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	355	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	136
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	371	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	136
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	383	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	138
Rotte, Anke	208	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	138
Runkel, Simon	5	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	141
Runkel, Simon	6	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	142
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	324	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	147
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	326	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	148
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	326	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	149
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	330	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	150
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	333	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	150
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	339	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	151
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	339	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	157
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	351	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	158
Runkel, Simon	353	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	158
Runkel, Simon	353	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	180
Runkel, Simon	353	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	180
Runkel, Simon	353	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	180
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	353	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	181
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	358	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	188
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	364	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	189
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	368	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	189
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	388	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	189
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	390	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	202
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	394	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	202
Runkel, Simon	398	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	202
Runkel, Simon	398	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	203
Runkel, Simon	398	Schäfer, Thorsten	5
Runkel, Simon	398	Schäfer, Thorsten	6
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	398	Schäfer, Susann	6
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	399	Schäfer, Thorsten	209
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	402	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	208

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schäfer, Thorsten	212	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	316
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	212	Schäfer, Thorsten	318
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	218	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	317
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	220	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	350
Schäfer, Thorsten	222	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	370
Schäfer, Thorsten	225	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	25
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	225	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	25
Schäfer, Thorsten	236	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	33
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	236	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	39
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	236	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	50
Schäfer, Thorsten	237	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	68
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	237	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	120
Schäfer, Thorsten	238	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	120
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	237	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	134
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	240	Scheffel, Manuela	262
Schäfer, Thorsten	242	Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	82
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	242	Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	83
Schäfer, Thorsten	244	Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	105
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	244	Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	182
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	244	Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	190
Schäfer, Thorsten	248	Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	190
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	248	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	296
Schäfer, Thorsten	249	Schiffler, Markus Dr. rer. nat.	228
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	249	Schiffler, Markus Dr. rer. nat.	314
Schäfer, Thorsten	253	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	58
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	253	Schirmer, Matthias	213
Schäfer, Thorsten	266	Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	213
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	266	Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	214
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	271	Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	214
Schäfer, Thorsten	274	Schirmer, Matthias	215
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	274	Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	215
Schäfer, Thorsten	274	Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	218
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	274	Schirmer, Matthias	292
Schäfer, Thorsten	279	Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	292
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	279	Schirmer, Matthias	293
Schäfer, Thorsten	280	Schirmer, Matthias	293
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	280	Schirmer, Matthias	293
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	281	Schirmer, Matthias	293
Schäfer, Thorsten	281	Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	293
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	281	Schlechtweg, Pascal	325
Schäfer, Thorsten	282	Schlechtweg, Pascal	326
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	282	Schlechtweg, Pascal	357
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	288	Schlechtweg, Pascal	358
Schäfer, Thorsten	297	Schlechtweg, Pascal	387
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	297	Schlechtweg, Pascal	388
Schäfer, Thorsten	305	Schlechtweg, Pascal	413
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	305	Schlechtweg, Pascal	413
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	305	Schlechtweg, Pascal	417
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	305	Schlechtweg, Pascal	418
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	307	Schleicher, Andreas Prof. Dr.	294
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	310	Schleicher, Andreas Prof. Dr.	386
Schäfer, Thorsten	314	Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	18
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	314	Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	18
Schäfer, Thorsten	315	Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	31
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	315	Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	32
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	315	Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	37
Schäfer, Thorsten	316	Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	44

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	54	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	390
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	55	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	400
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	56	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	405
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	56	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	408
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	64	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	411
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	87	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	412
Schlörer, Nils	105	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	412
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	119	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	415
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	119	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	419
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	124	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	343
Schlörer, Nils	142	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	374
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	146	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	396
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	152	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	411
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	153	Schnücke, Gero Dr.rer.nat.	224
Schmidt, Franziska Dr.	52	Schnücke, Gero Dr.rer.nat.	224
Schmidt, Franziska Dr.	69	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	52
Schmitt, Michael aplProf Dr.	10	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	70
Schmitt, Michael aplProf Dr.	15	Schönherr, Katrin	253
Schmitt, Michael aplProf Dr.	17	Schönherr, Katrin	254
Schmitt, Michael aplProf Dr.	28	Schönherr, Katrin	258
Schmitt, Michael aplProf Dr.	28	Schottmann, Pauline	331
Schmitt, Michael aplProf Dr.	28	Schottmann, Pauline	331
Schmitt, Michael aplProf Dr.	32	Schottmann, Pauline	335
Schmitt, Michael aplProf Dr.	34	Schottmann, Pauline	335
Schmitt, Michael aplProf Dr.	47	Schottmann, Pauline	335
Schmitt, Michael aplProf Dr.	47	Schottmann, Pauline	391
Schmitt, Michael aplProf Dr.	48	Schottmann, Pauline	391
Schmitt, Michael aplProf Dr.	66	Schottmann, Pauline	393
Schmitt, Michael aplProf Dr.	67	Schottmann, Pauline	393
Schmitt, Michael aplProf Dr.	67	Schottmann, Pauline	393
Schmitt, Michael aplProf Dr.	136	Schowitzka, Kathrin	46
Schmitt, Michael aplProf Dr.	136	Schowitzka, Kathrin	46
Schmitt, Michael aplProf Dr.	157	Schowitzka, Kathrin	48
Schmitt, Michael aplProf Dr.	158	Schowitzka, Kathrin	49
Schmitt, Michael aplProf Dr.	161	Schowitzka, Kathrin	50
Schmitt, Michael aplProf Dr.	162	Schowitzka, Kathrin	50
Schmitt, Michael aplProf Dr.	171	Schowitzka, Kathrin	65
Schmitt, Michael aplProf Dr.	171	Schowitzka, Kathrin	66
Schmitt, Michael aplProf Dr.	172	Schowitzka, Kathrin	68
Schmitt, Michael aplProf Dr.	173	Schowitzka, Kathrin	68
Schmitt, Michael aplProf Dr.	173	Schowitzka, Kathrin	69
Schmitt, Michael aplProf Dr.	180	Schowitzka, Kathrin	69
Schmitt, Michael aplProf Dr.	180	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	181
Schmitt, Michael aplProf Dr.	188	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	52
Schmitt, Michael aplProf Dr.	189	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	69
Schmitt, Michael aplProf Dr.	202	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	301
Schmitt, Michael aplProf Dr.	202	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	4
Schmullius, Christiane	6	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	7
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	328	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	15
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	332	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	15
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	337	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	16
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	341	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	16
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	351	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	26
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	360	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	26
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	363	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	27
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	371	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	32
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	380	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	34

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	37	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	68
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	37	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	69
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	37	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	69
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	44	Schwab, Laura	279
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	44	Schwab, Laura	301
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	44	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	216
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	63	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	298
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	64	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	305
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	64	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	208
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	71	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	236
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	76	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	236
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	76	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	237
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	77	Seidel, Susanne	274
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	86	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	274
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	86	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	274
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	106	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	280
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	136	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	281
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	136	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	282
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	138	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	315
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	139	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	315
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	139	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	317
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	145	Sengupta, Simon	87
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	145	Sengupta, Simon	124
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	146	Seyfarth, Lydia Dr.	31
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	146	Seyfarth, Lydia Dr.	54
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	148	Seyfarth, Lydia Dr.	153
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	148	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	81
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	149	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	82
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	150	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	83
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	150	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	175
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	151	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	179
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	152	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	179
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	152	Siebert, Christian	212
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	156	Siebert, Christian	212
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	157	Siebert, Christian Dr.	212
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	158	Sieling, Christoph	234
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	158	Sommerfeld, Ann-Marie	356
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	180	Sommerfeld, Ann-Marie	356
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	180	Sommerfeld, Ann-Marie	356
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	180	Sommerfeld, Ann-Marie	356
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	181	Sommerfeld, Ann-Marie	356
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	188	Sommerfeld, Ann-Marie	356
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	189	Sommerfeld, Ann-Marie	407
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	189	Sommerfeld, Ann-Marie	407
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	189	Sommerfeld, Ann-Marie	407
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	196	Sommerfeld, Ann-Marie	407
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	202	Sommerfeld, Ann-Marie	407
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	202	Sommerfeld, Ann-Marie	407
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	202	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	9
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	203	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	9
Schuchardt, Max	368	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	11
Schuchardt, Max	405	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	15
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	48	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	30
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	49	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	30
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	50	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	32
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	50	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	34
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	68	Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	41

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	57	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	157
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	57	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	158
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	57	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	180
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	60	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	180
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	61	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	188
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	102	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	189
Stallforth, Pierre	106	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	202
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	106	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	202
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	110	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	15
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	110	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	29
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	128	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	29
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	128	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	32
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	129	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	34
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	131	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	71
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	136	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	76
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	136	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	136
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	141	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	136
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	141	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	156
Stallforth, Pierre	142	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	157
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	142	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	158
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	148	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	180
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	149	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	180
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	149	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	188
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	151	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	189
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	151	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	196
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	157	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	198
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	158	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	198
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	180	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	199
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	180	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	200
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	188	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	201
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	189	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	202
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	202	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	202
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	202	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	202
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	23	Stenglein, Ferdinand	325
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	23	Stenglein, Ferdinand	324
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	271	Stenglein, Ferdinand	339
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	271	Stenglein, Ferdinand	339
Steinbach, Christine	59	Stenglein, Ferdinand	352
Steinbach, Christine	113	Stenglein, Ferdinand	351
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	15	Stenglein, Ferdinand	368
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	25	Stenglein, Ferdinand	368
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	25	Stenglein, Ferdinand	399
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	32	Stenglein, Ferdinand	399
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	33	Stenglein, Ferdinand	402
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	34	Stenglein, Ferdinand	402
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	39	Stenglein, Ferdinand	417
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	39	Stenglein, Ferdinand	417
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	50	Stenglein, Ferdinand	421
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	55	Stenglein, Ferdinand	420
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	68	Strohmaier, Florian	325
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	75	Strohmaier, Florian	326
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	120	Strohmaier, Florian	328
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	120	Strohmaier, Florian	341
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	133	Strohmaier, Florian	357
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	134	Strohmaier, Florian	358
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	136	Strohmaier, Florian	360
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	136	Strohmaier, Florian	387

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Strohmaier, Florian	388	Tippner, Sarah	133
Strohmaier, Florian	395	Tippner, Sarah	134
Strohmaier, Florian	413	Tippner, Sarah	232
Strohmaier, Florian	413	Tippner, Sarah	233
Strohmaier, Florian	417	Tippner, Sarah	276
Strohmaier, Florian	418	Tippner, Sarah	276
Stubenrauch, Jakob	245	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	331
Stubenrauch, Jakob	245	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	333
Stubenrauch, Jakob	321	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	340
Stubenrauch, Jakob	321	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	343
Stuwe, Sandra	346	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	362
Stuwe, Sandra Dr. phil.	346	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	364
Stuwe, Sandra	403	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	373
Stuwe, Sandra Dr. phil.	403	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	375
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	278	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	391
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	299	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	410
ter Horst, Nicolai	88	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	416
ter Horst, Nicolai	88	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	420
ter Horst, Nicolai	204	Totsche, Kai Uwe	6
ter Horst, Nicolai	205	Totsche, Kai Uwe	6
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	58	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	208
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	332	Totsche, Kai Uwe	212
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	337	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	212
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	341	Totsche, Kai Uwe	220
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	363	Totsche, Kai Uwe	220
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	372	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	220
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	401	Totsche, Kai Uwe	226
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	408	Totsche, Kai Uwe	226
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	411	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	226
Tippner, Sarah	8	Totsche, Kai Uwe	229
Tippner, Sarah	8	Totsche, Kai Uwe	229
Tippner, Sarah	8	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	229
Tippner, Sarah	12	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	229
Tippner, Sarah	12	Totsche, Kai Uwe	238
Tippner, Sarah	18	Totsche, Kai Uwe	238
Tippner, Sarah	25	Totsche, Kai Uwe	238
Tippner, Sarah	25	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	237
Tippner, Sarah	32	Totsche, Kai Uwe	242
Tippner, Sarah	33	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	241
Tippner, Sarah	39	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	242
Tippner, Sarah	41	Totsche, Kai Uwe	249
Tippner, Sarah	49	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	249
Tippner, Sarah	50	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	250
Tippner, Sarah	56	Totsche, Kai Uwe	250
Tippner, Sarah	68	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	250
Tippner, Sarah	119	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	250
Tippner, Sarah	120	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	253
Tippner, Sarah	120	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	253
Tippner, Sarah	120	Totsche, Kai Uwe	266
Tippner, Sarah	121	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	266
Tippner, Sarah	121	Totsche, Kai Uwe	268
Tippner, Sarah	121	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	268
Tippner, Sarah	122	Totsche, Kai Uwe	272
Tippner, Sarah	127	Totsche, Kai Uwe	272
Tippner, Sarah	130	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	271
Tippner, Sarah	132	Totsche, Kai Uwe	277
Tippner, Sarah	132	Totsche, Kai Uwe	277

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	277	Träger, Anja Dr.-Ing.	70
Totsche, Kai Uwe	277	Träger, Anja Dr.-Ing.	156
Totsche, Kai Uwe	277	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	10
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	277	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	17
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	278	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	96
Totsche, Kai Uwe	282	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	108
Totsche, Kai Uwe	282	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	108
Totsche, Kai Uwe	282	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	161
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	282	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	162
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	286	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	165
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	300	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	166
Totsche, Kai Uwe	300	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	166
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	300	Trumbore, Susan	215
Totsche, Kai Uwe	302	Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	215
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	302	Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	354
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	302	Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	380
Totsche, Kai Uwe	303	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	15
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	303	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	32
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	303	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	76
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	305	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	136
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	305	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	136
Totsche, Kai Uwe	306	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	157
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	306	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	158
Totsche, Kai Uwe	307	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	180
Totsche, Kai Uwe	307	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	180
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	306	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	188
Totsche, Kai Uwe	310	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	189
Totsche, Kai Uwe	310	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	202
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	310	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	202
Totsche, Kai Uwe	316	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	202
Totsche, Kai Uwe	316	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	14
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	316	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	15
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	317	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	32
Totsche, Kai Uwe	318	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	33
Totsche, Kai Uwe	318	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	34
Totsche, Kai Uwe	318	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	39
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	317	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	50
Totsche, Kai Uwe	321	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	68
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	321	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	86
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	323	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	86
Totsche, Kai Uwe	350	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	136
Totsche, Kai Uwe	350	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	136
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	350	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	148
Totsche, Kai Uwe	370	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	157
Totsche, Kai Uwe	370	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	158
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	370	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	158
Totsche, Kai Uwe	381	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	169
Totsche, Kai Uwe	381	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	174
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	381	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	180
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	382	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	180
Totsche, Kai Uwe	384	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	180
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	384	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	181
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	387	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	188
Totsche, Kai Uwe	413	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	189
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	412	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	189
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	413	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	189
Träger, Anja Dr.-Ing.	52	Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	202

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	202	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	238
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	203	Ustaszewski, Kamil	239
Tympel, Volker Dr.-Ing.	263	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	239
Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	342	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	244
Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	374	Ustaszewski, Kamil	244
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	15	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	244
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	18	Ustaszewski, Kamil	246
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	18	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	246
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	18	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	248
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	39	Ustaszewski, Kamil	251
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	55	Ustaszewski, Kamil	251
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	55	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	251
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	56	Ustaszewski, Kamil	252
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	56	Ustaszewski, Kamil	252
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	75	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	252
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	87	Ustaszewski, Kamil	252
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	119	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	252
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	119	Ustaszewski, Kamil	258
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	119	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	257
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	124	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	258
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	133	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	258
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	136	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	261
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	157	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	261
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	180	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	261
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	188	Ustaszewski, Kamil	266
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	202	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	266
Ulbricht, Karolin M.A.	7	Ustaszewski, Kamil	266
Ulbricht, Karolin M.A.	210	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	266
Ulbricht, Karolin M.A.	218	Ustaszewski, Kamil	272
Ulbricht, Karolin M.A.	269	Ustaszewski, Kamil	272
Ulbricht, Karolin	298	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	271
Ulbricht, Karolin	298	Ustaszewski, Kamil	273
Ulbricht, Karolin M.A.	324	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	273
Ulbricht, Karolin M.A.	350	Ustaszewski, Kamil	310
Ulrich, Josephine	289	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	309
Ulrich, Josephine	290	Ustaszewski, Kamil	310
Ulrich, Josephine	367	Ustaszewski, Kamil	310
Ulrich, Josephine	367	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	310
Ulrich, Josephine	379	Ustaszewski, Kamil	313
Ulrich, Josephine	380	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	313
Ustaszewski, Kamil	209	Ustaszewski, Kamil	313
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	208	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	313
Ustaszewski, Kamil	210	Ustaszewski, Kamil	313
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	210	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	313
Ustaszewski, Kamil	220	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	321
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	219	Ustaszewski, Kamil	323
Ustaszewski, Kamil	220	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	323
Ustaszewski, Kamil	220	Ustaszewski, Kamil	350
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	220	Ustaszewski, Kamil	350
Ustaszewski, Kamil	221	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	350
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	221	Ustaszewski, Kamil	370
Ustaszewski, Kamil	221	Ustaszewski, Kamil	370
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	221	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	370
Ustaszewski, Kamil	222	Vallet, Marine Dr.	60
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	222	Vallet, Marine Dr.	129
Ustaszewski, Kamil	227	van Laaten, Marcel	208
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	227	van Laaten, Marcel	225

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
van Laaten, Marcel	225	Voigt, Thomas	209
van Laaten, Marcel	226	Voigt, Thomas	209
van Laaten, Marcel	226	Voigt, Ina	208
Vashistha, Nikita Dr.	81	Voigt, Ina	210
Vashistha, Nikita Dr.	179	Voigt, Ina	212
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	14	Voigt, Ina	215
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	15	Voigt, Thomas	220
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	27	Voigt, Thomas	220
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	27	Voigt, Thomas PD Dr.	219
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	27	Voigt, Ina	221
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	32	Voigt, Ina	221
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	32	Voigt, Ina	222
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	33	Voigt, Ina	226
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	34	Voigt, Ina	227
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	37	Voigt, Ina	229
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	39	Voigt, Ina	229
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	44	Voigt, Thomas	230
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	50	Voigt, Thomas	230
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	55	Voigt, Thomas PD Dr.	230
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	64	Voigt, Thomas	231
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	68	Voigt, Thomas PD Dr.	231
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	130	Voigt, Ina	238
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	131	Voigt, Ina	239
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	131	Voigt, Ina	241
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	136	Voigt, Ina	242
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	136	Voigt, Ina	244
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	146	Voigt, Thomas	246
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	147	Voigt, Thomas	246
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	148	Voigt, Thomas	246
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	148	Voigt, Thomas PD Dr.	245
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	149	Voigt, Ina	249
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	150	Voigt, Ina	250
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	153	Voigt, Ina	250
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	157	Voigt, Ina	250
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	158	Voigt, Ina	251
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	174	Voigt, Ina	252
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	180	Voigt, Ina	252
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	180	Voigt, Ina	253
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	188	Voigt, Ina	253
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	189	Voigt, Thomas	253
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	202	Voigt, Thomas	253
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	202	Voigt, Thomas PD Dr.	253
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	13	Voigt, Thomas	254
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	103	Voigt, Thomas PD Dr.	254
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	143	Voigt, Ina	257
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	192	Voigt, Ina	258
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	384	Voigt, Ina	261
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	35	Voigt, Ina	261
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	35	Voigt, Ina	261
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	73	Voigt, Ina	266
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	73	Voigt, Thomas	273
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	73	Voigt, Thomas	273
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	76	Voigt, Thomas PD Dr.	273
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	197	Voigt, Thomas	276
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	197	Voigt, Thomas	276
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	197	Voigt, Thomas PD Dr.	276
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	202	Voigt, Thomas	277

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Thomas PD Dr.	277	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	327
Voigt, Ina	277	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	330
Voigt, Ina	277	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	334
Voigt, Ina	278	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	353
Voigt, Thomas	280	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	358
Voigt, Thomas	280	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	362
Voigt, Thomas	280	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	365
Voigt, Thomas PD Dr.	280	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	389
Voigt, Ina	283	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	391
Voigt, Ina	283	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	398
Voigt, Ina	284	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	414
Voigt, Ina	286	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	415
Voigt, Ina	290	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	418
Voigt, Ina	291	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	419
Voigt, Ina	292	Wang, Wei Dr. rer. nat.	81
Voigt, Ina	292	Wang, Wei Dr. rer. nat.	82
Voigt, Ina	293	Wang, Wei Dr. rer. nat.	179
Voigt, Ina	294	Wang, Wei Dr. rer. nat.	179
Voigt, Ina	299	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	15
Voigt, Ina	300	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	15
Voigt, Ina	302	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	30
Voigt, Ina	302	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	30
Voigt, Ina	303	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	32
Voigt, Ina	303	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	36
Voigt, Ina	306	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	36
Voigt, Thomas	310	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	41
Voigt, Thomas	310	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	61
Voigt, Thomas PD Dr.	309	Weber, Christine Dr. rer. nat.	92
Voigt, Ina	313	Weber, Christine Dr. rer. nat.	92
Voigt, Ina	313	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	124
Voigt, Ina	313	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	125
Voigt, Ina	316	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	127
Voigt, Ina	317	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	128
Voigt, Thomas	320	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	128
Voigt, Thomas	320	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	134
Voigt, Thomas PD Dr.	320	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	136
Voigt, Thomas	320	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	136
Voigt, Thomas PD Dr.	320	Weber, Christine Dr. rer. nat.	140
Voigt, Ina	321	Weber, Christine Dr. rer. nat.	140
Voigt, Ina	321	Weber, Christine Dr. rer. nat.	148
Voigt, Ina	323	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	151
Voigt, Ina	323	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	151
Voigt, Janina Daniela	345	Weber, Christine Dr. rer. nat.	155
Voigt, Ina	381	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	157
Voigt, Ina	382	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	158
Voigt, Ina	382	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	180
Voigt, Ina	384	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	180
Voigt, Ina	385	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	188
Voigt, Ina	386	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	189
Voigt, Ina	386	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	202
Voigt, Ina	387	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	202
Voigt, Janina Daniela	403	Wegler, Ulrich	6
Voigt, Ina	412	Wegler, Ulrich	6
Voigt, Ina	413	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	208
Volkmar, Kerren	52	Wegler, Ulrich	220
Volkmar, Kerren	69	Wegler, Ulrich	220
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	295	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	220

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wegler, Ulrich	223	Wejner, Manuel	206
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	223	Wendler, Jens Dr.	219
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	225	Wendler, Jens Dr.	253
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	226	Wendler, Jens	254
Wegler, Ulrich	238	Wendler, Jens Dr.	254
Wegler, Ulrich	238	Wendler, Jens Dr.	272
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	238	Wendler, Jens Dr.	309
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	239	Wesp, Valentin	50
Wegler, Ulrich	246	Wesp, Valentin	50
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	246	Wesp, Valentin	69
Wegler, Ulrich	256	Wesp, Valentin	69
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	256	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich	256	habil.	15
Wegler, Ulrich	256	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	256	habil.	19
Wegler, Ulrich	261	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	261	habil.	21
Wegler, Ulrich	267	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	267	habil.	32
Wegler, Ulrich	268	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	268	habil.	34
Wegler, Ulrich	272	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich	272	habil.	36
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	271	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich	310	habil.	51
Wegler, Ulrich	310	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	310	habil.	86
Wegler, Ulrich	321	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich	321	habil.	86
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	321	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	323	habil.	87
Wegler, Ulrich	350	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich	350	habil.	101
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	350	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich	370	habil.	122
Wegler, Ulrich	370	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	370	habil.	123
Weigand, Wolfgang	5	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Weiß, Dieter PD Dr.	15	habil.	127
Weiß, Dieter PD Dr.	32	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Weiß, Dieter PD Dr.	37	habil.	131
Weiß, Dieter PD Dr.	44	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Weiß, Dieter PD Dr.	64	habil.	136
Weiß, Dieter PD Dr.	136	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Weiß, Dieter PD Dr.	136	habil.	136
Weiß, Dieter PD Dr.	146	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Weiß, Dieter PD Dr.	157	habil.	157
Weiß, Dieter PD Dr.	158	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Weiß, Dieter PD Dr.	180	habil.	158
Weiß, Dieter PD Dr.	180	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Weiß, Dieter PD Dr.	188	habil.	158
Weiß, Dieter PD Dr.	189	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Weiß, Dieter PD Dr.	202	habil.	180
Weiß, Dieter PD Dr.	202	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wejner, Manuel	94	habil.	180
Wejner, Manuel	94	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Wejner, Manuel	206	habil.	180

Lehrender

Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	181
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	188
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	189
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	203
Wichard, Thomas PD Dr.	8
Wichard, Thomas PD Dr.	8
Wichard, Thomas PD Dr.	8
Wichard, Thomas PD Dr.	12
Wichard, Thomas PD Dr.	12
Wichard, Thomas PD Dr.	15
Wichard, Thomas PD Dr.	18
Wichard, Thomas PD Dr.	18
Wichard, Thomas PD Dr.	18
Wichard, Thomas PD Dr.	32
Wichard, Thomas PD Dr.	40
Wichard, Thomas PD Dr.	41
Wichard, Thomas PD Dr.	41
Wichard, Thomas PD Dr.	49
Wichard, Thomas PD Dr.	55
Wichard, Thomas PD Dr.	56
Wichard, Thomas PD Dr.	56
Wichard, Thomas PD Dr.	119
Wichard, Thomas PD Dr.	119
Wichard, Thomas PD Dr.	119
Wichard, Thomas PD Dr.	120
Wichard, Thomas PD Dr.	121
Wichard, Thomas PD Dr.	121
Wichard, Thomas PD Dr.	121
Wichard, Thomas PD Dr.	121
Wichard, Thomas PD Dr.	122
Wichard, Thomas PD Dr.	127
Wichard, Thomas PD Dr.	130
Wichard, Thomas PD Dr.	130
Wichard, Thomas PD Dr.	132
Wichard, Thomas PD Dr.	132
Wichard, Thomas PD Dr.	132
Wichard, Thomas PD Dr.	132
Wichard, Thomas PD Dr.	136
Wichard, Thomas PD Dr.	157
Wichard, Thomas PD Dr.	180
Wichard, Thomas PD Dr.	188
Wichard, Thomas PD Dr.	202
Wichard, Thomas PD Dr.	232
Wichard, Thomas PD Dr.	233
Wichard, Thomas PD Dr.	276
Wichard, Thomas PD Dr.	276
Wiedemann, Christoph Dr. rer. nat.	53

SeiteLehrender

Wiedemann, Christoph Dr. rer. nat.	53
Wiedemann, Christoph Dr. rer. nat.	54
Wiedemann, Christoph Dr. rer. nat.	71
Wiedemann, Christoph Dr. rer. nat.	71
Wiedemann, Christoph Dr. rer. nat.	71
Wiedemann, Christoph Dr. rer. nat.	158
Wiedemann, Christoph Dr. rer. nat.	159
Wiedemann, Christoph Dr. rer. nat.	159
Wilk, Verena	7
Wilk, Verena	210
Wilk, Verena	218
Wilk, Verena	269
Wilk, Verena	324
Wilk, Verena	350
Wilke, Timm	6
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	47
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	66
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	112
Winkler, Lucia	279
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	16
Winter, Andreas	105
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	105
Winter, Andreas	106
Winter, Andreas	106
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	106
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	139
Winter, Andreas	142
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	141
Winter, Andreas	142
Winter, Andreas	142
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	142
Wolf, Moritz	347
Wolf, Moritz	403
Wolsza, Marco	328
Wolsza, Marco	337
Wolsza, Marco	360
Wolsza, Marco	371
Wolsza, Marco	390
Wolsza, Marco	400
Wolsza, Marco	408
Wolsza, Marco	415
Wolsza, Marco	419
Wondraczek, Lothar	6
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	14
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	15
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	25
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	26
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	32
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	34
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	34
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	34
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	40
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	81
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	81
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	82
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	83
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	84

Seite

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	85	Wyrwich, Michael Prof. Dr. rer. pol.	406
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	85	Zaehle, Sönke	259
Wondraczek, Katrin Dr.	85	Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	258
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	86	Zaehle, Sönke	283
Wondraczek, Katrin Dr.	86	Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	283
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	86	Zaehle, Sönke	283
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	86	Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	283
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	105	Zaehle, Sönke	355
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	107	Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	355
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	136	Zaehle, Sönke	382
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	136	Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	382
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	157	Zaehle, Sönke	382
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	158	Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	382
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	158	Zarei Oshtolagh, Hossein	174
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	180	Zarei Oshtolagh, Hossein	174
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	180	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	334
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	180	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	340
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	181	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	343
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	182	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	344
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	182	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	353
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	183	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	365
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	184	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	373
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	184	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	374
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	185	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	395
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	185	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	396
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	185	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	397
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	186	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	398
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	186	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	411
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	186	Zechel, Stefan Dr. rer. nat.	154
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	187	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	45
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	187	Zedler, Julie	46
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	187	Zedler, Julie	46
Wondraczek, Katrin Dr.	187	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	45
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	188	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	64
Wondraczek, Katrin Dr.	188	Zedler, Julie	65
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	188	Zedler, Julie	65
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	189	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	65
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	189	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	115
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	189	Zedler, Julie	116
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	190	Zedler, Julie	116
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	190	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	115
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	200	Zens, Clara	84
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	202	Zens, Clara	104
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	202	Zens, Clara	167
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	203	Zens, Clara	176
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	235	Ziemer, Jonas	328
Wyrwich, Michael	356	Ziemer, Jonas	360
Wyrwich, Michael	356	Ziemer, Jonas	390
Wyrwich, Michael	356	Ziemer, Jonas	415
Wyrwich, Michael	356	Ziemer, Jonas	419
Wyrwich, Michael	356	Zimmermann, Thomas	325
Wyrwich, Michael Prof. Dr. rer. pol.	356	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	324
Wyrwich, Michael	407	Zimmermann, Thomas	352
Wyrwich, Michael	407	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	351
Wyrwich, Michael	407	Zimmermann, Thomas	368
Wyrwich, Michael	407	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	368
Wyrwich, Michael	407	Zimmermann, Thomas	399

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	399
Zimmermann, Thomas	417
Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	417
Zimmermann, Thomas	421
Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	420
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	266

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

