



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Fakultät für Biowissenschaften
WiSe 2024/25

**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Inhaltsverzeichnis

Bachelor of Science (B.Sc.)	7
B.Sc. Biologie (PO 2007) - auslaufend	7
1. Studienjahr	7
2. Studienjahr	12
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	21
EES Spezielle Zoologie	21
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	22
EES Ökologie	25
Microbiology	27
Molecular Life Sciences	29
B.Sc. Biologie (PO 2020)	39
3. Studienjahr	39
Wahlpflichtmodule	39
Pflichtmodule	60
1. Studienjahr	61
2. Studienjahr	69
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2007) - auslaufend	74
3. Studienjahr	74
Pflichtmodule	74
Wahlpflichtmodule	76
2. Studienjahr	89
1. Studienjahr	95
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2020)	97
3. Studienjahr	97
Wahlpflichtmodule	97
Pflichtmodule	110
2. Studienjahr	113
1. Studienjahr	118
B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2013/PO 2017) - auslaufend	123
3. Studienjahr	123
Wahlpflichtmodule	123
1. Studienjahr	135
2. Studienjahr	135
B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2019)	136

3. Studienjahr	136
2. Studienjahr	150
1. Studienjahr	154
Bachelor of Arts (B.A.)	160
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	160
B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)	168
Master of Science (M.Sc.)	172
M.Sc. Molecular Life Sciences	172
Compulsory Modules	172
M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	176
M.Sc. Biochemistry	180
Compulsory Modules	180
Elective Modules	183
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	184
Facultative Courses (PO-Version 2018)	185
Compulsory Modules (PO-Version 2018)	186
Elective Modules (PO-Version 2018)	189
M.Sc. Ernährungswissenschaften	197
Pflichtmodule	197
M.Sc. Microbiology	199
Compulsory Modules (PO-Version 2018)	199
Elective Modules (PO-Version 2018)	202
Lehramt Jenaer Modell	205
Lehramt für Gymnasien PO 2007	205
Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)	205
Pflichtmodule	206
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	216
Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung) PO 2007	221
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	221
Pflichtmodule	226
Lehramt für Regelschulen PO 2007 - auslaufend	232
Pflichtmodule	232
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	241
Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)	246
Lehramt für Regelschulen PO 2007 (Erweiterungsprüfung) - auslaufend	248
Vorbereitungsmodule	248
Pflichtmodule	253
Lehramt für Regelschulen 300 PO 2024	259
Pflichtmodule	259
Wahlpflichtmodule	266
Vorbereitungsmodule	280
Pharmazie	281

1. Studienjahr	281
2. Studienjahr	284
3. Studienjahr	288
4. Studienjahr	293
fakultative Veranstaltungen	298
Veranstaltungen für Gasthörer und Schnupperstudium	301
Veranstaltungen des Dekanats	309
Lehrveranstaltungen der Fakultät	316
Institut für Biodiversität	316
Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)	316
Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)	317
Professur für Interaktionsökologie (Prof. von Dam; iDiv)	319
Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)	321
Institut für Biochemie und Biophysik	324
Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)	324
Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)	333
Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)	340
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	342
Professur für Genetik (Prof. Theißen)	342
Professur für Genetik (Prof. Schirawski)	351
Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)	355
Professur für Synthetische Biologie photosynthetischer Mikroorganismen (Jun. Prof. Zedler)	359
Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)	361
Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)	367
AG Bakteriengenetik (PD Brantl)	369
Institut für Zoologie und Evolutionsforschung	369
Professur für Tierphysiologie (Prof. Nowotny)	369
Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (Prof. Brandt)	371
Professur für Zoologie (Prof. Hejnol)	379
Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)	386
AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)	388
Institut für Ökologie und Evolution	395
Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)	395
Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)	398
Professur für Ökologie (Prof. Halle)	405
Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)	405
AG Vegetationsökologie (apl. Prof. Bernhardt-Römermann)	411
Institut für Mikrobiologie	419
Professur für Allgemeine Mikrobiologie (Prof. Papenfort)	419
Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)	422
Professur für Mikrobielle Interaktionen (Prof. Jogler)	430

Professur für Theoretical Microbial Ecology (Prof. Allen)	434
Institut für Ernährungswissenschaften	434
Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)	434
Professur für Ernährungstoxikologie (Prof. Khobta)	436
Professur für Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)	438
Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)	446
Honorarprofessur für Ernährungsmedizin (Prof. Plum-Mörschel)	452
AG Angewandte Ernährungstoxikologie (apl. Prof. Gleil)	452
AG Bioaktive Pflanzenstoffe (apl. Prof. Böhm)	453
AG Nutritional Concepts (Dr. Dawczynski)	455
AG Humanernährung (PD Dr. Thierbach)	457
Institut für Pharmazie	458
Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)	458
Professur für Pharmazeutische Technologie (N.N.)	460
Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)	462
Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)	463
Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)	466
Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)	469
AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)	472
Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)	475
Professuren und weitere Lehre: Leibniz-Institut für Altersforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)	475
Professur für Biochemie des Alterns (N.N., vertreten durch Dr. Pospiech; FLI)	475
Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)	476
Professur für Neurobiologie des Alterns (Prof. Morrison; FLI)	478
Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)	479
Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)	480
Weitere FLI-Lehre	481
Professuren und weitere Lehre: Max-Planck-Institute (MPI)	485
Professur für Archäogenetik (Prof. Krause; MPI EVA)	485
Professuren und weitere Lehre: Hans-Knöll-Institut (HKI)	486
Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)	486
Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)	487
Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)	488
Professur für Infektionsbiologie (Prof. Zipfel; HKI)	488
Professur für Infektionsimmunologie (Prof. Zielinski; HKI)	489
Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)	491
Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)	492
Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)	494
weitere HKI-Lehre	497
Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)	499
Fakultät für Mathematik und Informatik	499
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	500
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	500

Institut für Physikalische Chemie	502
Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie	506
Institut für Geowissenschaften	508
Institut für Geographie	509
Medizinische Fakultät	509
Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)	509
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (apl. Prof. Anders)	511
Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. Heller)	512
Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)	515
Institut für Physiologie (Prof. Schaible, apl. Prof. Richter)	517
Institut für Medizinische Mikrobiologie (apl. Prof. Rödel)	518
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Sektion Experimentelle Virologie (Prof. Zell, apl. Prof. Henke)	519
Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)	519
Physikalisch-Astronomische Fakultät	520
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	520
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	523
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)	524
Institut für Biochemie und Biophysik	524
Institut für Ökologie und Evolution	526
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	529
Institut für Zoologie und Evolutionsforschung	535
Institut für Mikrobiologie	535
Institut für Biodiversität	539
Institut für Pharmazie	543
Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW	543
Register der Veranstaltungsnummern	546
Titelregister	552
Personenregister	572
Abkürzungen	608

192340

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00
	wöchentlich	c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

Kommentare

Die Vorlesung führt in die Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte ein und vermittelt dabei einen ersten Überblick über Entwicklungen in den Naturwissenschaften vom 17. bis zum 21. Jahrhundert. Wir beginnen mit der sog. „wissenschaftlichen Revolution“ in der Frühen Neuzeit und gehen chronologisch bis zum Ende des 20. Jahrhunderts den Veränderungen im naturwissenschaftlichen Wissen und dem sich wandelnden Verhältnis von Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft nach. Themen sind (u.a.): die „Kopernikanische Wende“; die Entstehung einer neuen Physik und Experimentalwissenschaften; die Rolle von Frauen in den Naturwissenschaften seit der Frühen Neuzeit; die Ausdifferenzierung der Wissenssysteme im 19. Jahrhundert; Wissenschaft und Technik im Zeitalter von Nationalismus und Kolonialismus; Wissensentwicklungen in der Biologie, Chemie und Physik vom 19. zum 20. Jahrhundert; die Rolle von Wissenschaft und Technik in Kriegszeiten und „Kaltem Krieg“ des 20. Jahrhunderts; Entwicklungen des Wissens nach 1950. Überblicksartig werden wissenschaftshistorische Diskussions- und Forschungsfelder dabei epochenübergreifend vorgestellt und aktuelle Problemstellungen und Positionen der Wissenschaftsgeschichtsschreibung anhand exemplarischer Studien thematisiert.

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie (PO 2007) - auslaufend

1. Studienjahr

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 !

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

165952

Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007, BEW007, BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	- Einzeltermin	kA -	Wdh-Klausur (n.V.)
	- Einzeltermin	kA -	Klausur (findet semesterbegleitend statt)

Kommentare

Weiter Infos zum Ablauf finden Sie im Moodle-Raum zu dieser Veranstaltung: <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=35365>

37581

Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	- 14-täglich	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

19164

Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BEW022, BB013	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Raum 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Raum 2
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur Raum 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Wiederholungsklausur
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

18353

Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW022, BB013, BB1.2, BB1.2	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche in Moodle. Die Übungen beginnen ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14-täglich statt.

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	Online kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

Kommentare

Die Vorlesung findet bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit statt.

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rimskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

46536

Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, I	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum.

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

2. Studienjahr

90366**Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbereitung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbereitung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Vorbereitung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

9971

Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)

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	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5, BB1.5, BB011	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
		Ersatz für: Vielfalt mikrobieller Lebensformen	Erbertstraße 1

Kommentare

Die Ringvorlesung 'Methoden der Mikrobiologie' ersetzt zukünftig für Studierende der Module BB1.5 (B.Sc. Biologie, PO 2007) und BEBW4 (B.A. Biowissenschaften) die Vorlesung 'Vielfalt mikrobieller Lebensformen'.

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	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

7340

Biochemie (BB004, BB2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BB2.2, BB004		
0-Gruppe	17.02.2025-28.02.2025	kA 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316
	Blockveranstaltung		Philosophenweg 12
geblockt in den Semesterferien / Praktikumsräume Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) und Philosophenweg 12			

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

66324

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

Kommentare

Es werden 4 Tutorien stattfinden. Orte, Zeiten und Tutor*innen werden in der ersten Woche in der Vorlesung bekannt gegeben.

7238**Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB2.3, BB2.3, BB011	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	- wöchentlich	kA -	

Inhalte der VL Mikrogenphysiologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung
Inhalte der VL Mikrogenphysiologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung
Tutorium zur Vorlesung; wahrscheinlich ab 3. VL-Woche. Termin steht im WS 22/23 noch nicht fest.Ersatz

Kommentare

Die Vorlesung 'Angewandte Mikrobiologie' ersetzt zukünftig für Studierende der Module BB2.3 (B.Sc. Biologie, PO 2007) und BEBW4 (B.A. Biowissenschaften) die Vorlesung 'Mikrogenphysiologie'. Die Klausur zur Vorlesung wird als eigener Klausurteil gemeinsam mit der Klausur zur Vorlesung 'Grundlagen der Mikrobiologie' absolviert.

6400**Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3, BB2.3, BB010, BBC021	

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00-12:00	Termin fällt aus !
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur, Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Wiederholungsklausur

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
			Wiederholungsklausur

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 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

193537

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

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

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

EES Spezielle Zoologie

78283

Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.03.2025-18.03.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Termin n.V. innerhalb des Blockmoduls

27792

Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	16.04.2025-16.04.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Mündliche Prüfung, Uhrzeit n.V.. Ort: SR 112, Erbertstr. 1

56283

Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern n.V. innerhalb des Blockmoduls
----------	---	------------------	---

64995

Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB042, BB042, LBio-HB		
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur Wiederholungsklausur	

60251

Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040		
0-Gruppe	24.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibeliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen

56259**Evolution und Diversität der
Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB045, BB3.BE2, BB046		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

56260**Evolution und Diversität der
Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB045, BB046		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Institutsseminar; i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.

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.

27772

Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3, BB3.BE3, BB047, BB048	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	- Einzeltermin	kA -	Klausur (nur für Modul BB3.BE3) Termin n.V.
	- Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur (nur für Modul BB3.BE3); Termin ggf. n.V.

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 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

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

EES Ökologie

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
		Klausur	
	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 nur 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

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.

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.

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.

Microbiology

205997 Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 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	BB028, BB3.MB3, BB029	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00 Vorbesprechung / SR Neugasse 25
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Neugasse 23

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

205998 Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BB031, BB030	

0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Neugasse 24
----------	---	--

Kommentare

Das Seminar-/Übungsteil findet als 3wöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

56298**Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BB031	

0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	KA 12:00 - 17:00 s.t. Kursraum Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern
----------	---	--	-------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet als 3wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt.

205999**Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB034	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Seminar findet n.V. statt
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Molecular Life Sciences**7414****Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB025, BB026	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Klausur Ort: SR 120, August-Bebel-Str. 4
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Wiederholungsklausur

7417

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB025, BB026		
0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:30	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

27915

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dittiger, Lukas Dorian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB026		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:30 - 14:00	Diverse Orte intern Extern Praktikumsraum Philosophenweg 12

Kommentare

Praktikum kann nach Absprache auch extern durchgeführt werden.

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

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. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
			Klausur Wiederholungsklausur

27921**Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Die Vorberechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar sel

7434**Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, BB024	

0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00 Seminarteil	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 geblockt im KR Philosophenweg 12; ggf. mit Seminar	Diverse Orte intern Extern
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Ergänzungsbuchung zum KR	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

Kommentare

alternativ: Forschungspraktikum möglich. Bitte ggf. mit Prof. Theißen Kontakt aufnehmen.

65467**Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00 Vorbesprechung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

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 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4 Beginn: 29.10.2024
----------	--------------------------------------	--

10281

Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
			Wiederholungsklausur

27159

Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
			Praktikum Block Teil Algen, AG Mittag
			Praktikum Block Teil Cyanobakterien, AG ZedlerPraktikumsraum, Philosophenweg 12

Kommentare

Das Praktikum/die Übung findet in zwei separaten Blöcken statt (jeweils eine Woche). Der erste Teil (Algen) wird in der Arbeitsgruppe von Prof. Mittag durchgeführt. Der zweite Teil (Cyanobakterien) wird in der Arbeitsgruppe von Prof. Zedler durchgeführt.

6424

Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB014, BB015, BB015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Findet in der Regel 14täglich statt. Termine werden bekannt gegeben. Aktuelle Termine finden sie unter https://www.bio.uni-jena.de/11484/institutskolloquium		
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
Vorbesprechung während der ersten Vorlesung des Moduls			

Kommentare

Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten! Das Seminar findet i.d.R. alle 2 Wochen statt. Aktuelle Termine finden sie unter <https://www.bio.uni-jena.de/11484/institutskolloquium>.

60840

Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
	Raum 118, Dornburgerstr. 159		
	- Einzeltermin	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

56295

Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

56296

Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6, BB016, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-23.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 Klausur	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 Wiederholungsklausur	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
			SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

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. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	

O-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.
----------	-------------------------	---

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019	
O-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.

56251

Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021	
O-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00 Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr - Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

65443

Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10, BB3.MLS8, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00 Raum: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Seminar findet unregelmäßig 14tgl. statt.

7342

Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BBC3.A10, BB021, BBC022	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - findet nach Vereinbarung statt	Diverse Orte nV Extern
----------	-------------------------	--	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

18412**Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	- Einzeltermin	Sa - Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

Kommentare

3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz, Marcus/MedF) nach Vereinbarung. Gruppeneinteilung erfolgt zu Semesterbeginn im Rahmen der Vorlesung.

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	
	- Einzeltermin	kA - Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.	

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

56252**Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Bello, Amanda / Dr. rer. nat. Hirth, Gianna / Rocha Ferreira Borges, Gleice / Wich, Melissa		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3, BBC013, BBC015		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Bioimaging Blockpraktikum im KR Beutenberg.

Kommentare

Studierende, die beide Module (Biochemie neue PO: BBC013/W6.p und BBC015/W2.p // Biochemie alte PO: A3 und A14 // Biologie alte PO: MLS9 und MLS12) belegen, müssen mindestens ein Forschungspraktikum absolvieren. Für das Praktikum des jeweils zweiten Moduls kann entweder dieses Praktikum oder ein weiteres Forschungspraktikum (Friedolin-LV-Nr. 90825) belegt werden.

90825**Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09

Kommentare

Studierende, die beide Module (Biochemie neue PO: BBC013/W6.p und BBC015/W2.p // Biochemie alte PO: A3 und A14 // Biologie alte PO: MLS9 und MLS12) belegen, müssen mindestens ein Forschungspraktikum absolvieren. Für das Praktikum des jeweils zweiten Moduls kann entweder das Bioimaging-Praktikum (Friedolin-LV-Nr. 56252 im WS) oder ein weiteres Forschungspraktikum belegt werden.

B.Sc. Biologie (PO 2020)**3. Studienjahr****Wahlpflichtmodule****Bitte beachten Sie für die Belegung der Wahlpflichtmodule folgende Hinweise:**

- Es müssen im B.Sc. Biologie, PO-Version 2020 Module im Umfang von insgesamt 35 LP belegt werden.
- Es müssen mind. 2 Module belegt werden, die eine Übung oder ein Praktikum enthalten.
- Davon unabhängig dürfen alle Module frei kombiniert werden. Terminüberschneidungen sind jedoch aufgrund der Menge der Module unvermeidbar. Bei der Planung wird versucht, die Lehrveranstaltungen aus Modulen der Bereiche Molecular Life Sciences (MLS), Microbiology (MB) und Evolution, Ecology and Systematics (EES) so zu planen, dass diese weitgehend überschneidungsfrei studiert werden können.

- Wird ein Modul sowohl als 5LP-Theorie-Variante (Wx.t) als auch als 10LP-Variante inkl. Ü/P (Wx.p) angeboten, darf grundsätzlich nur eine der beiden Varianten belegt werden.
- Die Sortierung der Lehrveranstaltungen erfolgt anhand des Modulcodes (z.B. BB014, BB015 usw.)

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

18412

Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	- Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

Kommentare

3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz, Marcus/MedF) nach Vereinbarung. Gruppeneinteilung erfolgt zu Semesterbeginn im Rahmen der Vorlesung.

56252

Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Bello, Amanda / Dr. rer. nat. Hirth, Gianna / Rocha Ferreira Borges, Gleice / Wich, Melissa	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Bioimaging Blockpraktikum im KR Beutenberg.
----------	---	------------------	--

Kommentare

Studierende, die beide Module (Biochemie neue PO: BBC013/W6.p und BBC015/W2.p // Biochemie alte PO: A3 und A14 // Biologie alte PO: MLS9 und MLS12) belegen, müssen mindestens ein Forschungspraktikum absolvieren. Für das Praktikum des jeweils zweiten Moduls kann entweder dieses Praktikum oder ein weiteres Forschungspraktikum (Friedolin-LV-Nr. 90825) belegt werden.

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09
----------	-------------------------	------	---

Kommentare

Studierende, die beide Module (Biochemie neue PO: BBC013/W6.p und BBC015/W2.p // Biochemie alte PO: A3 und A14 // Biologie alte PO: MLS9 und MLS12) belegen, müssen mindestens ein Forschungspraktikum absolvieren. Für das Praktikum des jeweils zweiten Moduls kann entweder das Bioimaging-Praktikum (Friedolin-LV-Nr. 56252 im WS) oder ein weiteres Forschungspraktikum belegt werden.

10281

Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

6424

Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB014, BB015, BB015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Findet in der Regel 14täglich statt. Termine werden bekannt gegeben. Aktuelle Termine finden sie unter https://www...
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung während der ersten Vorlesung des Moduls

Kommentare

Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten! Das Seminar findet i.d.R. alle 2 Wochen statt. Aktuelle Termine finden sie unter <https://www.bio.uni-jena.de/11484/institutskolloquium>).

27159**Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 s.t. Vorbesprechung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikum Block Teil Algen, AG Mittag	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikum Block Teil Cyanobakterien, AG Zedler Praktikumsraum, Philosophenweg 12	Diverse Orte intern Extern

Kommentare

Das Praktikum/die Übung findet in zwei separaten Blöcken statt (jeweils eine Woche). Der erste Teil (Algen) wird in der Arbeitsgruppe von Prof. Mittag durchgeführt. Der zweite Teil (Cyanobakterien) wird in der Arbeitsgruppe von Prof. Zedler durchgeführt.

56295**Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

56296**Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6, BB016, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-23.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Klausur
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

60840

Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Raum 118, Dornburgerstr. 159
	- Einzeltermin	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

7326**Proteinbiochemie (BB018, BB019,
BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Vorbereitung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.

60261**Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)****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. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren		
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

56251**Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020,
BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

65443

Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10, BB3.MLS8, BBC022, BB020, BB021	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00 Raum: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

Kommentare

Seminar findet unregelmäßig 14tgl. statt.

7342

Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BBC3.A10, BB021, BBC022	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

7418**Grundlagen der Molekulargenetik (BB023,
BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****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. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

27921**Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar sel	

65467

Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11			

Kommentare

Vorbereitung: n. A.

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 08:00 - 09:00	
	Einzeltermin		Vorbereitung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12

7434

Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, BB024	

0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 124
	Einzeltermin		Philosophenweg 12
	24.02.2025-07.03.2025	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
geblockt im KR Philosophenweg 12; ggf. mit Seminar			
	24.02.2025-07.03.2025	kA 09:00 - 10:00	Seminarraum SR 124
	Blockveranstaltung		Philosophenweg 12
Ergänzungsbuchung zum KR			

Kommentare

alternativ: Forschungspraktikum möglich. Bitte ggf. mit Prof. Theißen Kontakt aufnehmen.

7414

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB025, BB026		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Klausur Ort: SR 120, August-Bebel-Str. 4
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Wiederholungsklausur

7417

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB025, BB026		
0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:30	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

27915

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dittiger, Lukas Dorian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB026		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:30 - 14:00 Diverse Orte intern Extern Praktikumsraum Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Praktikum kann nach Absprache auch extern durchgeführt werden.

205997 Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 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	BB028, BB3.MB3, BB029	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00 Vorbereitung / SR Neugasse 25
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Neugasse 23

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 Vorbereitung / 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

205998 Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BB031, BB030	

0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00 Neugasse 24	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	---------------------------------	----------------------------

Kommentare

Das Seminar-/Übungsteil findet als 3wöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

56298

Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BB031	

0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 s.t. Kursraum Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern
----------	---	--	-------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet als 3wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	Diverse Orte intern Extern
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45 Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	Diverse Orte intern Extern
	- Einzeltermin	kA - Wiederholungsprüfung mündlich n.V.	Diverse Orte nV Extern

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)

Kommentare

Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

Kommentare

Studierende, die das 10LP-Modul absolvieren, müssen in der Regel ein Forschungs- oder Fusionspraktikum absolvieren. Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

Bemerkungen

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	

0-Gruppe	-	Mi -
	wöchentlich	Date by appointment

205999**Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB034	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Seminar findet n.V. statt

78283**Aktuelle Forschung zur Evolution
in der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB3.Z3, BB035	
0-Gruppe	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.03.2025-18.03.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Termin n.V. innerhalb des Blockmoduls

27792**Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	
0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	16.04.2025-16.04.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Mündliche Prüfung, Uhrzeit n.V.. Ort: SR 112, Erbertstr. 1

56283 Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035		
0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 n.V. innerhalb des Blockmoduls	Diverse Orte intern Extern

206011 Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	BB038, BB037		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 findet geblockt n.V. statt.	

90136 Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Prüfung	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Wiederholungsprüfung	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

205962**Praktikum Sinnesbiologie (BB038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	BB038		
0-Gruppe	21.10.2024-01.11.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

60251**Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040		
0-Gruppe	24.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

17620**Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB		
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

64995

Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

56259

Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB045, BB3.BE2, BB046		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

56260

Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB045, BB046		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Institutsseminar; i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.

27772

Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3, BB3.BE3, BB047, BB048		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
-	Einzeltermin	kA -	Klausur (nur für Modul BB3.BE3) Termin n.V.
-	Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur (nur für Modul BB3.BE3); Termin ggf. n.V.

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	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12

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	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	21.03.2025-21.03.2025	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern
	Einzeltermin		Extern
			Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

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	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501
	Einzeltermin		Dornburger Straße 159
		Klausur	
	-	kA -	Diverse Orte nV
	Einzeltermin		Extern
			Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

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.

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
		Klausur	
		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 nur 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

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.

Pflichtmodule**19164****Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BEW022, BB013		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur Raum 1	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur Raum 2	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
		Klausur Raum 3	
21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	
	Wiederholungsklausur		
- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !	
- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !	

18353**Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW022, BB013, BB1.2, BB1.2	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.10.2024-03.02.2025 14-tägig	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-tägig	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche in Moodle. Die Übungen beginnen ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

1. Studienjahr

165952**Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007, BEW007, BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	- Einzeltermin	kA -	Wdh-Klausur (n.V.)
	- Einzeltermin	kA -	Klausur (findet semesterbegleitend statt)

Kommentare

Weiter Infos zum Ablauf finden Sie im Moodle-Raum zu dieser Veranstaltung: <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=35365>

37581**Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	- 14 täglich	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

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	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

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 online	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

193537

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025	Di 16:00 - 17:00	
	Einzeltermin	Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich	Online	Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

Kommentare

Die Vorlesung findet bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit statt.

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rimskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

46536

Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum.

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 !

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 Saal E015 IAAC, Humboldtstr. 8	Diverse Orte intern Extern
	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

101644	Gruppeneinteilung Rotationsgruppen Übungen 2.FS BB PO 2020 kommendes Sommersemester	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
0-Gruppe	27.12.2024-27.12.2024 Einzeltermin	kA 09:00 - 10:00

72317	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/ P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

2. Studienjahr

7340	Biochemie (BB004, BB2.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB2.2, BB004	
0-Gruppe	17.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 geblockt in den Semesterferien / Praktikumsräume Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) und Philosophenweg 12

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

66324

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

Kommentare

Es werden 4 Tutorien stattfinden. Orte, Zeiten und Tutor*innen werden in der ersten Woche in der Vorlesung bekannt gegeben.

17599**Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

207669**Tutorium Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

6400**Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3, BB2.3, BB010, BBC021		
0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur, Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
		Wiederholungsklausur	

7238**Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB2.3, BB2.3, BB011	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Inhalte der VL Mikrobiologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allg...
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Inhalte der VL Mikrobiologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allg...
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Tutorium zur Vorlesung; wahrscheinlich ab 3. VL-Woche. Termin steht im WS 22/23 noch nicht fest. Ersatz für: Mikr...
	- wöchentlich	kA -		

Kommentare

Die Vorlesung 'Angewandte Mikrobiologie' ersetzt zukünftig für Studierende der Module BB2.3 (B.Sc. Biologie, PO 2007) und BEBW4 (B.A. Biowissenschaften) die Vorlesung 'Mikrobiologie'. Die Klausur zur Vorlesung wird als eigener Klausurteil gemeinsam mit der Klausur zur Vorlesung 'Grundlagen der Mikrobiologie' absolviert.

7237**Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Vorlesung
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Wiederholungsklausur

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

9971

Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)

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	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5, BB1.5, BB011	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
		Ersatz für: Vielfalt mikrobieller Lebensformen	

Kommentare

Die Ringvorlesung 'Methoden der Mikrobiologie' ersetzt zukünftig für Studierende der Module BB1.5 (B.Sc. Biologie, PO 2007) und BEBW4 (B.A. Biowissenschaften) die Vorlesung 'Vielfalt mikrobieller Lebensformen'.

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BGGW3.1, 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, BGGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 13:00 - 14:00	
	wöchentlich	online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode	
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
	10.04.2025-10.04.2025	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
			Nachklausur

160195

Gruppeneinteilung Physiologie- Praktika kommendes Sommersemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=7659	

0-Gruppe	20.01.2025-28.03.2025	kA 00:00 - 24:00
	Blockveranstaltung	

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2007) - auslaufend

3. Studienjahr

140547

Felasa B Modul I Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Glowalla, Karl-Gunther	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Unterrichtssprache: deutsch

Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Der Kurs richtet sich nur an Personen, die nachweislich absehbar in versuchstierkundlichen Vorhaben eingebunden werden. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der Tierhaltung des UKJ). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin sind nicht aktualisiert. Termine finden Sie auf unserer Homepage. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt ab sofort direkt per Mail. Bitte melden Sie sich bei uns und erfragen die kommenden freien Kurstermine: tierschutz@med.uni-jena.de, Betreff: Versuchstierkundekurs. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Wenn wir Sie im Moodle freigeschaltet haben, beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an 3 Tagen 8-15:30 Uhr stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

Pflichtmodule

56291		Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	
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	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. Maltzahn, Julia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB
Einzeltermin			Hans-Knöll-Straße 1
		Klausur	
18.04.2025-18.04.2025	Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001
			Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

56292		PRAESENZ (PRESENCE): Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
0-Gruppe	10.02.2025-21.02.2025	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		KR Beutenberg	

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt. Das Praktikum findet zweizügig statt (je eine Woche Praktikum, eine Woche Literaturseminar).

56255		Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	
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	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum	

2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 13:00 Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum	Diverse Orte intern Extern
----------	---	---	-------------------------------

17821**Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)****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. Hoffmann, Carsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / Dr. rer. nat. Drube, Julia / Univ.Prof. Dr. Holthoff, Knut / N., N.	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034, BBC3.G2, BBC009	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur HS Abbezentrum Beutenberg
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur, Ort: CMB Gebäude, Seminarraum 5. Etage

Wahlpflichtmodule**193501****Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, BBC011	

0-Gruppe	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Einführungsveranstaltung. Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Blockpraktikum

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

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

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. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

27921

Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar sel
----------	---------------------------------------	------------------	---

7434**Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, BB024	

0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00 Seminarteil	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 geblockt im KR Philosophenweg 12; ggf. mit Seminar	Diverse Orte intern Extern
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Ergänzungsbuchung zum KR	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

Kommentare

alternativ: Forschungspraktikum möglich. Bitte ggf. mit Prof. Theißen Kontakt aufnehmen.

65467**Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	
		Vorbereitung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

56252

Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Bello, Amanda / Dr. rer. nat. Hirth, Gianna / Rocha Ferreira Borges, Gleice / Wich, Melissa	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
		Bioimaging Blockpraktikum im KR Beutenberg.	

Kommentare

Studierende, die beide Module (Biochemie neue PO: BBC013/W6.p und BBC015/W2.p // Biochemie alte PO: A3 und A14 // Biologie alte PO: MLS9 und MLS12) belegen, müssen mindestens ein Forschungspraktikum absolvieren. Für das Praktikum des jeweils zweiten Moduls kann entweder dieses Praktikum oder ein weiteres Forschungspraktikum (Friedolin-LV-Nr. 90825) belegt werden.

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern
		Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09	

Kommentare

Studierende, die beide Module (Biochemie neue PO: BBC013/W6.p und BBC015/W2.p // Biochemie alte PO: A3 und A14 // Biologie alte PO: MLS9 und MLS12) belegen, müssen mindestens ein Forschungspraktikum absolvieren. Für das Praktikum des jeweils zweiten Moduls kann entweder das Bioimaging-Praktikum (Friedolin-LV-Nr. 56252 im WS) oder ein weiteres Forschungspraktikum belegt werden.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	- Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

Kommentare

3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz, Marcus/MedF) nach Vereinbarung. Gruppeneinteilung erfolgt zu Semesterbeginn im Rahmen der Vorlesung.

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

18443**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer A
----------	-------------------------	--

Kommentare

Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

60752**Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

Kommentare

Studierende, die das 10LP-Modul absolvieren, müssen in der Regel ein Forschungs- oder Fusionspraktikum absolvieren. Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

Bemerkungen

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 Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)	Diverse Orte intern Extern
----------	---	---	-------------------------------

56293

PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - wöchentlich n.V. Ort: Institut für Humangenetik, Lobeda	Diverse Orte intern Extern
----------	-------------------------	---	-------------------------------

56294

PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - findet nach Vereinbarung im Inst. Humangenetik, Gebäude F2, Lobeda statt	Diverse Orte nV Extern
----------	-------------------------	--	---------------------------

106817

PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 13:15 teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern

9207

Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	- Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Fr 14:00 - 18:00 Ort: wird in der Vorlesung bekannt gegeben	Diverse Orte intern Extern
----------	---	--	-------------------------------

Kommentare

Praktikum ggf. teilweise online; konkrete Termine/Gruppe nach Absprache.

60840**Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025	KA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Raum 118, Dornburgerstr. 159	
	-	KA -	
	Einzeltermin		

Kommentare

Das Praktikum findet in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

6400**Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3, BB2.3, BB010, BBC021	

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024	Mi 10:00-12:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1	
	21.02.2025-21.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin	Klausur, Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1	
	21.03.2025-21.03.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024
	Einzeltermin	Fürstengraben 1	
		Wiederholungsklausur	

56295**Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

56251

Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

65443

Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10, BB3.MLS8, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00	Raum: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

Kommentare

Seminar findet unregelmäßig 14tgl. statt.

7342**Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BBC3.A10, BB021, BBC022	

0-Gruppe	-	KA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern
		findet nach Vereinbarung statt	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

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).

113830**Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC014, BBC015	

0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte nV Extern
	Blockveranstaltung		nach Absprache im Januar

Kommentare

Blockseminare nach Vereinbarung

90136

Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Prüfung
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsprüfung

2. Studienjahr

17656

Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BBC1.5, BBC004	

0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 11:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie

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. Heinzl, 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	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 PRÄSENZ Wiederholungsklausur

7372**Biochemie I (BBC007, BBC2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Ehle, Charlotte / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1, BBC007	

0-Gruppe	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 KR Philosophenweg 12 / Gr. 1
	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) / Gr. 2

Kommentare

Das Praktikum endet regulär am Freitag der dritten angegebenen Praktikumswoche. Einzelne Versuche können ggf. in Absprache mit den Kursleitern an den ersten beiden Tagen der vierten Praktikumswoche nachgeholt werden.

66324

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

Kommentare

Es werden 4 Tutorien stattfinden. Orte, Zeiten und Tutor*innen werden in der ersten Woche in der Vorlesung bekannt gegeben.

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30 Kursraum Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern Vorbereitung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00 KR Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30 Vorbereitung verpflichtend	Diverse Orte intern Extern Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00 KR Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur, Erbertstraße 1	Diverse Orte intern Extern - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

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

193537

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

1. Studienjahr

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 !

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

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!

46536

Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum.

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2020)

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

193501**Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1, BBC011

0-Gruppe	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00 Einführungsveranstaltung. Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Blockpraktikum

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

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorbereitung n. A.

18412

Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	- Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

Kommentare

3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz, Marcus/MedF) nach Vereinbarung. Gruppeneinteilung erfolgt zu Semesterbeginn im Rahmen der Vorlesung.

56252

Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Bello, Amanda / Dr. rer. nat. Hirth, Gianna / Rocha Ferreira Borges, Gleice / Wich, Melissa	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Bioimaging Blockpraktikum im KR Beutenberg.
----------	---	--

Kommentare

Studierende, die beide Module (Biochemie neue PO: BBC013/W6.p und BBC015/W2.p // Biochemie alte PO: A3 und A14 // Biologie alte PO: MLS9 und MLS12) belegen, müssen mindestens ein Forschungspraktikum absolvieren. Für das Praktikum des jeweils zweiten Moduls kann entweder dieses Praktikum oder ein weiteres Forschungspraktikum (Friedolin-LV-Nr. 90825) belegt werden.

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09
----------	-------------------------	---

Kommentare

Studierende, die beide Module (Biochemie neue PO: BBC013/W6.p und BBC015/W2.p // Biochemie alte PO: A3 und A14 // Biologie alte PO: MLS9 und MLS12) belegen, müssen mindestens ein Forschungspraktikum absolvieren. Für das Praktikum des jeweils zweiten Moduls kann entweder das Bioimaging-Praktikum (Friedolin-LV-Nr. 56252 im WS) oder ein weiteres Forschungspraktikum belegt werden.

113830

Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. rer. nat. Hänhold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC014, BBC015	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern nach Absprache im Januar
----------	-------------------------	---

Kommentare

Blockseminare nach Vereinbarung

90136**Neuro- und Sinnesbiologie (BB037,
BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Prüfung
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsprüfung

56293**PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle
Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern wöchentlich n.V. Ort: Institut für Humangenetik, Lobeda

56294**PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23:
Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern findet nach Vereinbarung im Inst. Humangenetik, Gebäude F2, Lobeda statt

106817

PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz
	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 13:15	Diverse Orte intern Extern teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz

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 Diverse Orte intern Extern Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)

9207**Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 Diverse Orte intern Extern HS Eichplatz
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 Diverse Orte intern Extern HS Eichplatz
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: HS Eichplatz
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Diverse Orte intern Extern 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz
	- Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache

56323**Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Fr 14:00 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Ort: wird in der Vorlesung bekannt gegeben
----------	---	---

Kommentare

Praktikum ggf. teilweise online; konkrete Termine/Gruppe nach Absprache.

60840

Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Raum 118, Dornburgerstr. 159
	- Einzeltermin	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

6400

Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3, BB2.3, BB010, BBC021	

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur, Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Wiederholungsklausur

56295**Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen
(BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12
	-	kA -	
	wöchentlich		

56251**Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020,
BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB
	Einzeltermin		Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025	Di 08:30 - 12:00	
	Einzeltermin	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237	
	21.03.2025-21.03.2025	Fr -	
	Einzeltermin	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237	

65443**Zelluläre Sensorik (BB020, BB021,
BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10, BB3.MLS8, BBC022, BB020, BB021		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:15 - 11:00	
	wöchentlich		Raum: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

Kommentare

Seminar findet unregelmäßig 14tgl. statt.

7342 Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BBC3.A10, BB021, BBC022	

0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern
		findet nach Vereinbarung statt	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
	06.04.2025-06.04.2025	Fr -	
	Einzeltermin		Abgabefrist Protokoll zum Praktikum

Kommentare

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

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	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		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	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
		Beginn: 29.10.2024	

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

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. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023		

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

27921

Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar selbst findet
----------	---------------------------------------	------------------	---

65467

Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00 Vorbesprechung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

7434**Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, BB024	

0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00 Seminarteil	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 geblockt im KR Philosophenweg 12; ggf. mit Seminar	Diverse Orte intern Extern
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Ergänzungsbuchung zum KR	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

Kommentare

alternativ: Forschungspraktikum möglich. Bitte ggf. mit Prof. Theißen Kontakt aufnehmen.

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	Diverse Orte intern Extern
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45 Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	Diverse Orte intern Extern
	- Einzeltermin	kA - Wiederholungsprüfung mündlich n.V.	Diverse Orte nV Extern

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)
----------	-------------------------	---

Kommentare

Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

Kommentare

Studierende, die das 10LP-Modul absolvieren, müssen in der Regel ein Forschungs- oder Fusionspraktikum absolvieren. Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

Bemerkungen

Pflichtmodule

17821

Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)

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. Hoffmann, Carsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / Dr. rer. nat. Drube, Julia / Univ.Prof. Dr. Holthoff, Knut / N., N.	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034, BBC3.G2, BBC009	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur HS Abbezentrum Beutenberg
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur, Ort: CMB Gebäude, Seminarraum 5. Etage

56291**Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)****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	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. Maltzahn, Julia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Klausur
	18.04.2025-18.04.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

56292**PRAESENZ (PRESENCE):
Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010	

0-Gruppe	10.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern KR Beutenberg
----------	---	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt. Das Praktikum findet zweizügig statt (je eine Woche Praktikum, eine Woche Literaturseminar).

56255**Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)****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	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010	

1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum	
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum	

19164**Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BEW022, BB013	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 217	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
			Klausur Raum 1	
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 216	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausur Raum 2		
17.02.2025-17.02.2025	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 204		
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8		
		Klausur Raum 3		
21.03.2025-21.03.2025	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 204		
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8		
		Wiederholungsklausur		
-	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !	
-	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !	

18353**Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW022, BB013, BB1.2, BB1.2	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche in Moodle. Die Übungen beginnen ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

2. Studienjahr**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

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie

17656

Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BBC1.5, BBC004		
0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 11:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbereitung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbereitung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Vorbereitung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237**Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

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. Heinzl, 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	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 PRÄSENZ Wiederholungsklausur

7372**Biochemie I (BBC007, BBC2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Ehle, Charlotte / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1, BBC007	

0-Gruppe	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 KR Philosophenweg 12 / Gr. 1
	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) / Gr. 2

Kommentare

Das Praktikum endet regulär am Freitag der dritten angegebenen Praktikumswoche. Einzelne Versuche können ggf. in Absprache mit den Kursleitern an den ersten beiden Tagen der vierten Praktikumswoche nachgeholt werden.

66324

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

Kommentare

Es werden 4 Tutorien stattfinden. Orte, Zeiten und Tutor*innen werden in der ersten Woche in der Vorlesung bekannt gegeben.

1. Studienjahr

165952

Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007, BEW007, BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	- Einzeltermin	kA -	Wdh-Klausur (n.V.)
	- Einzeltermin	kA -	Klausur (findet semesterbegleitend statt)

Kommentare

Weiter Infos zum Ablauf finden Sie im Moodle-Raum zu dieser Veranstaltung: <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=35365>

37583

Mathematik Übungen für Biochemiker (BB001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB001	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

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

193537

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

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 !
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00		Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00		Termin fällt aus !
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00		Termin fällt aus !
			Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften	
			Klausur Biochemie/Molekularbiologie	
			Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften	
			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. Kriek, 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

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 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!

46536**Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum.

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2013/PO 2017) - auslaufend

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

125785

Einführung in die Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hercher, Judith / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina	
zugeordnet zu Modul	PsyN-P1, BEW3A01, BEW3A01, BEW015, BEW015	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

Kommentare

Einführung in die Psychologie Die Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ gibt einen breiten Überblick über die wesentlichen Grundbegriffe und Konzepte und führt in die Geschichte der Psychologie ein. Weiterhin werden die Perspektiven verschiedener Teilfelder der Psychologie sowie die psychologische Praxis als Beruf anhand von Beispielen für mögliche Berufsfelder (Gesundheitsvorsorge, Rechtswesen, Intervention bei Störungen) vorgestellt.

65557

Ernährungsberatung und Humanstudien/ Methodik der Beratung (BEW015)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BEW015, BEW015	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur Raum nach Vereinbarung

76123

Wozu Soziologie?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BASOZ 11, BEW015, BEW015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung fragt, wozu die Gesellschaft Soziologie braucht, und gibt eine historisch differenzierte und für die Gegenwartsgesellschaft aktualisierte Antwort. Von Politik und Staatsverwaltung über Marketing und Gewerkschaftsarbeit bis zu Konflikten um Autorität in Firmen oder Familien haben soziologische Forschungen verschiedenste Verwendung gefunden. Die Vorlesung entwickelt anhand von soziologischen Klassikern und neueren Ansätzen einen Überblick solcher Kontextbezüge und führt in Grundfragen des Fachs ein, die für Soziolog*innen auch über konkrete Tätigkeitsfelder hinaus von zentraler Bedeutung sind - sie behandelt dabei praktische Fragen (wie etwa: Wo wird soziologisches 'Spezialwissen' gebraucht? Welche Probleme lassen sich mit soziologischen Erkenntnissen lösen?) und theoretische Grundkonzepte, die Sie über ihr ganzes Studium begleiten werden (z.B.: Wie lässt sich sozialer Wandel beschreiben und erklären? Was heißt es, in der Soziologie 'kritisch' zu sein?). Ziel ist es dabei, die Bedingungen, Möglichkeiten und Grenzen des Fachs verstehbar zu machen und dabei gleichzeitig Grundprinzipien soziologischen Denkens zu vermitteln.

Nachweise

aktive Teilnahme, Klausur in Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie

Empfohlene Literatur

Tilman Reitz: Funktionen der Soziologie. Eine wissenssoziologische Einführung, Beltz/Juventa: Weinheim 2021 Jörn Lamla u.a.: Handbuch der Soziologie. UVK: München. 2014

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 Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)	Diverse Orte intern Extern

65464**Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Module werden im Studienjahr 2024/25 nur als Theoriemodule (BEW026, BEW3A06) angeboten, das Praktikum im Sommersemester (BEW027, BEW3A07) entfällt.

65463

Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus ! Es findet nur der Seminartermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.

Kommentare

Die Module werden im Studienjahr 2024/25 nur als Theoriemodule (BEW026, BEW3A06) angeboten, das Praktikum im Sommersemester (BEW027, BEW3A07) entfällt.

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014	

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	
----------	---	------------------	--

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

66143

Methodentraining (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014	

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

193046 Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW019, BEW3A17, BEW3A17	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	---	--

Kommentare

Das Modul dient der Hinführung auf eine experimentelle Abschlussarbeit. Die Koordination und Einteilung in das Modul erfolgt direkt über das Institut i.d.R. im Dezember. Die Prüfungsanmeldung erfolgt per gesondertem Modulschein (s. www.bio.uni-jena.de/spa-info) in dem Semester, in dem die Bachelorarbeit absolviert wird.

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss
----------	--------------------------------------	---

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.
----------	---------------------------------------	--

60261**Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)****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. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

9207**Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 Diverse Orte intern Extern HS Eichplatz
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 Diverse Orte intern Extern HS Eichplatz
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: HS Eichplatz
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Diverse Orte intern Extern 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz
	- Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache

56323**Physiologie und Pathophysiologie
(BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Ort: wird in der Vorlesung bekannt gegeben	

Kommentare

Praktikum ggf. teilweise online; konkrete Termine/Gruppe nach Absprache.

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032,
BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
		Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern
	Einzeltermin		Extern
		Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	
	-	kA -	Diverse Orte nV
	Einzeltermin		Extern
		Wiederholungsprüfung mündlich n.V.	

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

18443**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032,
BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12		

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)
----------	-------------------------	---

Kommentare

Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

Kommentare

Studierende, die das 10LP-Modul absolvieren, müssen in der Regel ein Forschungs- oder Fusionspraktikum absolvieren. Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

Bemerkungen

147097

ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. med. Plum-Mörschel, Leona / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung findet online statt
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 Seminar findet online statt
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorlesung: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (Plum-Mörschel u.a.) - 1 SWS. Seminar: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (Plum-Mörschel u.a.) - 2 SWS.

167307

Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)

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. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW020	

0-Gruppe	-	kA -	
	Blockveranstaltung	Individuell nach Vereinbarung	

Kommentare

Termine nach Vereinbarung

65551

Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW034, BEW033, BEW3A08, BEW3A09		

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW033) oder acht (BEW034) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84486

Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW036, BEW035, BEW3A13, BEW3A12		

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW035) oder acht (BEW036) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84483

Industriepraktikum (BEW037, BEW038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy

zugeordnet zu Modul BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW037) oder acht (BEW038) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84481

Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy

zugeordnet zu Modul BEW032, BEW031, BEW3A31, BEW3A32

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW031) oder acht (BEW032) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia

zugeordnet zu Modul BW15.1-MP, BW15.1-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

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

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung in PRÄSENZ
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur V

Bemerkungen

Vorlesung: ONLINE (asynchron) Übung: PRÄSENZ auch BW11.4; auch ESS 6b Wahlmöglichkeit für WP I und WP II § 8c StO

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung ist nicht zulassungsbeschränkt . Keine Vorkenntnisse erforderlich. Aktuelle Informationen und Lehrmaterialien erhalten Sie ausschließlich über Moodle. Sobald Sie zum Modul zugelassen sind, werden Sie automatisch dem Moodle-Raum zugeordnet. Achtung: Vor der ersten Vorlesungswoche sind vermutlich noch alte Unterlagen enthalten!!!

Bemerkungen

PRÄSENZ

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hufner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ eine Vorlesungszeit abwechselnd mit Übungszeit, konkreter Zeitplan: vgl. Homepages Lehrstühle Prof. Hüfner und Prof. Lukas

1. Studienjahr

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

2. Studienjahr

101646

Ernährungstoxikologie (BEW012)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia		
zugeordnet zu Modul	BEW012, BEW2G4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

Kommentare

Hinweis zu Modul BEW2G4: diese Vorlesung ist ersatzweise als 1. von 2 Lehrveranstaltungen zur Vorbereitung der Klausur zu den Vorlesungen 'Organtoxikologie und Toxische Stoffgruppen' zu besuchen. Die Klausur 86145 findet weiterhin im Sommersemester statt.

139741**Physiologie der Nährstoffe (BEW010)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW2G9, BEW010

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2019)**3. Studienjahr****66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtko, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,**zugeordnet zu Modul** BEW3A16, BEW3A16, BEW014

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	KA	08:00 - 17:00

125785**Einführung in die Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hercher, Judith / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P1, BEW3A01, BEW3A01, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

Kommentare

Einführung in die Psychologie Die Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ gibt einen breiten Überblick über die wesentlichen Grundbegriffe und Konzepte und führt in die Geschichte der Psychologie ein. Weiterhin werden die Perspektiven verschiedener Teilfelder der Psychologie sowie die psychologische Praxis als Beruf anhand von Beispielen für mögliche Berufsfelder (Gesundheitsvorsorge, Rechtswesen, Intervention bei Störungen) vorgestellt.

65557**Ernährungsberatung und Humanstudien/
Methodik der Beratung (BEW015)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BEW015, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur Raum nach Vereinbarung

76123**Wozu Soziologie?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BASOZ 11, BEW015, BEW015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung fragt, wozu die Gesellschaft Soziologie braucht, und gibt eine historisch differenzierte und für die Gegenwartsgesellschaft aktualisierte Antwort. Von Politik und Staatsverwaltung über Marketing und Gewerkschaftsarbeit bis zu Konflikten um Autorität in Firmen oder Familien haben soziologische Forschungen verschiedenste Verwendung gefunden. Die Vorlesung entwickelt anhand von soziologischen Klassikern und neueren Ansätzen einen Überblick solcher Kontextbezüge und führt in Grundfragen des Fachs ein, die für Soziolog*innen auch über konkrete Tätigkeitsfelder hinaus von zentraler Bedeutung sind - sie behandelt dabei praktische Fragen (wie etwa: Wo wird soziologisches 'Spezialwissen' gebraucht? Welche Probleme lassen sich mit soziologischen Erkenntnissen lösen?) und theoretische Grundkonzepte, die Sie über ihr ganzes Studium begleiten werden (z.B.: Wie lässt sich sozialer Wandel beschreiben und erklären? Was heißt es, in der Soziologie 'kritisch' zu sein?). Ziel ist es dabei, die Bedingungen, Möglichkeiten und Grenzen des Fachs verstehbar zu machen und dabei gleichzeitig Grundprinzipien soziologischen Denkens zu vermitteln.

Nachweise

aktive Teilnahme, Klausur in Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie

Empfohlene Literatur

Tilman Reitz: Funktionen der Soziologie. Eine wissenssoziologische Einführung, Beltz/Juventa: Weinheim 2021 Jörn Lamla u.a.: Handbuch der Soziologie. UVK: München. 2014

147097**ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. med. Plum-Mörschel, Leona / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung findet online statt
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 Seminar findet online statt
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorlesung: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (Plum-Mörschel u.a.) - 1 SWS. Seminar: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (Plum-Mörschel u.a.) - 2 SWS.

154358

Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW016, BEW3A37)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 nach Vereinbarung	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur	
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur Hörsaal Dornburger Str. 25	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Vorlesung: Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen - Umfang 3SWS
Vorlesung: Spezielle Pathophysiologie (Immunsystem) (Jacobsen) - Umfang 1 SWS

193046

Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW019, BEW3A17, BEW3A17	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	kA -
	Blockveranstaltung	findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Modul dient der Hinführung auf eine experimentelle Abschlussarbeit. Die Koordination und Einteilung in das Modul erfolgt direkt über das Institut i.d.R. im Dezember. Die Prüfungsanmeldung erfolgt per gesondertem Modulschein (s. www.bio.uni-jena.de/spa-info) in dem Semester, in dem die Bachelorarbeit absolviert wird.

167307

Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)

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. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW020	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Individuell nach Vereinbarung

Kommentare

Termine nach Vereinbarung

193048

Praktische Ernährungsbildung (BEW020)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Andreß, Manja / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW020	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Individuell nach Vereinbarung

Kommentare

Termine nach Vereinbarung

193049

Hybrid: Statistische Anwendungsbeispiele aus den Ernährungswissenschaften (BEW022)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW022	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	---

19164		Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BEW022, BB013		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur Raum 1	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur Raum 2	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
		Klausur Raum 3	
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	Wiederholungsklausur		
- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !	
- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !	

18353		Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BEW022, BB013, BB1.2, BB1.2		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche in Moodle. Die Übungen beginnen ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

65464

Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Module werden im Studienjahr 2024/25 nur als Theoriemodule (BEW026, BEW3A06) angeboten, das Praktikum im Sommersemester (BEW027, BEW3A07) entfällt.

65463

Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	- wöchentlich	KA -	Termin fällt aus ! Es findet nur der Seminartermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.

Kommentare

Die Module werden im Studienjahr 2024/25 nur als Theoriemodule (BEW026, BEW3A06) angeboten, das Praktikum im Sommersemester (BEW027, BEW3A07) entfällt.

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)

9207

Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	- Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Fr 14:00 - 18:00 Ort: wird in der Vorlesung bekannt gegeben	Diverse Orte intern Extern
----------	---	--	-------------------------------

Kommentare

Praktikum ggf. teilweise online; konkrete Termine/Gruppe nach Absprache.

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Vorbereitung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

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. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren		
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)

Kommentare

Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

Kommentare

Studierende, die das 10LP-Modul absolvieren, müssen in der Regel ein Forschungs- oder Fusionspraktikum absolvieren. Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

Bemerkungen

84481

Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW032, BEW031, BEW3A31, BEW3A32

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW031) oder acht (BEW032) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

65551

Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy

zugeordnet zu Modul BEW034, BEW033, BEW3A08, BEW3A09

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW033) oder acht (BEW034) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84486

Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy

zugeordnet zu Modul BEW036, BEW035, BEW3A13, BEW3A12

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW035) oder acht (BEW036) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84483

Industriepraktikum (BEW037, BEW038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy

zugeordnet zu Modul BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW037) oder acht (BEW038) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

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

35618

Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung in PRÄSENZ
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur V

Bemerkungen

Vorlesung: ONLINE (asynchron) Übung: PRÄSENZ auch BW11.4; auch ESS 6b Wahlmöglichkeit für WP I und WP II § 8c StO

35617

Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ eine Vorlesungszeit abwechselnd mit Übungszeit, konkreter Zeitplan: vgl. Homepages Lehrstühle Prof. Hüfner und Prof. Lukas

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung ist nicht zulassungsbeschränkt . Keine Vorkenntnisse erforderlich. Aktuelle Informationen und Lehrmaterialien erhalten Sie ausschließlich über Moodle. Sobald Sie zum Modul zugelassen sind, werden Sie automatisch dem Moodle-Raum zugeordnet. Achtung: Vor der ersten Vorlesungswoche sind vermutlich noch alte Unterlagen enthalten!!!

Bemerkungen

PRÄSENZ

2. Studienjahr

7363

Biochemisches Praktikum (BEW008)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BEW008	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Vorbesprechung
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 sowie Praktikumsräume Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) und Philosophenweg 12
	25.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 2. Raum (Freigabe nach Bedarf anfragen) - SR 124

154459**Lebensmittelhygiene (BEW009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW009		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

7480**Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	BEW009		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

139741**Physiologie der Nährstoffe (BEW010)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW2G9, BEW010		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

154460

Physiologie der Nährstoffe (BEW010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW010	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	---

32825

Biochemie der Ernährung (BEW011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW011	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

42058

Biochemie der Ernährung (BEW011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Lüdtko, Claudia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW011	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Wiederholungsklausur	

101646**Ernährungstoxikologie (BEW012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia	
zugeordnet zu Modul	BEW012, BEW2G4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Hinweis zu Modul BEW2G4: diese Vorlesung ist ersatzweise als 1. von 2 Lehrveranstaltungen zur Vorbereitung der Klausur zu den Vorlesungen 'Organtoxikologie und Toxische Stoffgruppen' zu besuchen. Die Klausur 86145 findet weiterhin im Sommersemester statt.

102690**Ernährungstoxikologie (BEW012)****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. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia	
zugeordnet zu Modul	BEW012	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Veranstaltung wird gemeinsam mit den zur Professur gehörenden Mitarbeitenden durchgeführt.

1. Studienjahr

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

7279

Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambrische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlussklausur.

7280

Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BEW002, FMI-BI0040	

1-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schweiger, S.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	---------------

2-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Stößel, A.
3-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt.

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 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

23310

Botanik (BEW004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW004	

0-Gruppe	15.10.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	18.10.2024-29.11.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	03.12.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	06.12.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur	
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur	

108495

Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. rer. nat. Priebes, Josephine / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	BEW005	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

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. Kriek, 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 !

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

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

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	Klausur	Termin fällt aus !
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Nachklausur	Termin fällt aus !

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

165952

Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007, BEW007, BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	- Einzeltermin	kA -	Wdh-Klausur (n.V.)
	- Einzeltermin	kA -	Klausur (findet semesterbegleitend statt)

Kommentare

Weiter Infos zum Ablauf finden Sie im Moodle-Raum zu dieser Veranstaltung: <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=35365>

37582

Mathematik Übungen für Ernährungswissenschaftler (BEW007)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Online	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

Kommentare

Die Vorlesung findet bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit statt.

37613**Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)****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	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)	

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

72317**Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

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 KI 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

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS E017
		c.t. Erbertstraße 1 Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik.

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.

7238

Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB2.3, BB2.3, BB011	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	- wöchentlich	kA -	
Inhalte der VL Mikrobiophysikologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung...			
Tutorium zur Vorlesung; wahrscheinlich ab 3. VL-Woche. Termin steht im WS 22/23 noch nicht fest.Ersatz			

Kommentare

Die Vorlesung 'Angewandte Mikrobiologie' ersetzt zukünftig für Studierende der Module BB2.3 (B.Sc. Biologie, PO 2007) und BEBW4 (B.A. Biowissenschaften) die Vorlesung 'Mikrobiophysikologie'. Die Klausur zur Vorlesung wird als eigener Klausurteil gemeinsam mit der Klausur zur Vorlesung 'Grundlagen der Mikrobiologie' absolviert.

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

9971

Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)

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	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5, BB1.5, BB011	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
		Ersatz für: Vielfalt mikrobieller Lebensformen	Erbertstraße 1

Kommentare

Die Ringvorlesung 'Methoden der Mikrobiologie' ersetzt zukünftig für Studierende der Module BB1.5 (B.Sc. Biologie, PO 2007) und BEBW4 (B.A. Biowissenschaften) die Vorlesung 'Vielfalt mikrobieller Lebensformen'.

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

7415**Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)****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. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, FMI-BI0030	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

193537**Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

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

26988**Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

9761**Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 nur erste Semesterhälfte
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der zweiten Semesterhälfte statt.

7617

Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Antestat	
		Antestat 1. Wdhl.	
		Antestat 2. Wdhl.	

7536

Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64995

Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens	
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)	

B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik.

181613

Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte (PdW)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	PdW	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung führt in Theorien, Methoden und Themen der Wissenschaftsgeschichte ein. Über die Lektüre klassischer Autoren des Faches – von Ludwik Fleck bis Donna Haraway – wird vermittelt, wie Prozesse der Erkenntnisproduktion, die Transformation von Wissen und die Interaktionen von Wissenschaft und Gesellschaft historisch und kritisch reflektiert werden können. Ein weiteres Ziel ist es, die methodologischen Grundlagen der wissenschaftshistorischen Arbeitsweise über praktische Übungen - Literaturrecherchen, Quellen- und Textinterpretation - kennenzulernen.

234757

Archiv- und Schriftkunde (BA-Modul PdW, Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	PdW	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar gibt eine Einführung in die Kurrentschriften des 18. und 19. Jahrhunderts und vermittelt grundlegende Kenntnisse zur Archivkunde. Ausgehend von der Geschichte des Archivs werden die verschiedenen Archivarten und archivalischen Quellen behandelt und verschiedene Recherchestrategien erörtert.

Empfohlene Literatur

Friedrich Beck / Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. Köln 2003. Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006.

234040

Galilei, Descartes, Newton und das Narrativ der „Wissenschaftlichen Revolution“ (Bachelor, Modul KT)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gruevska, Julia / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Online via Zoom
----------	-------------------------------------	---

Kommentare

Die Veranstaltung findet Online via Zoom freitags alle zwei Wochen statt. Das Buch „Die wissenschaftliche Revolution“ (1996) von Steven Shapin ist ein Klassiker der Wissenschaftsgeschichte und thematisiert die Debatte um das Narrativ von „wissenschaftlichen Revolutionen“ in der Frühen Neuzeit, die die Moderne einläuteten. Anhand der drei Leitfragen „Was wusste man? Woher stammt das Wissen? Wozu diente das Wissen?“ führt Shapin die wichtigsten Figuren wissenschaftlichen Denkens und Experimentierens der Neuzeit - u.a. Galilei, Descartes, Bacon, Boyle und Newton - ins Feld, um die Zusammenhänge zwischen Wissenschaft, staatlicher Macht und Religion aufzudecken. In unserem Blockseminar werden wir uns eingehend der Lektüre dieses populärwissenschaftlichen Buches widmen und darin besprochene Quellen lesen und analysieren. Denn am Ende bleibt die Frage, gab es, gibt es und kann es überhaupt „wissenschaftliche Revolutionen“ geben oder sind diese nicht vielmehr historiographische Narrative. Bitte besorgen Sie sich das Buch von Shapin vor Beginn des Seminars (z.B. in der ThULB ausleihbar). Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne per Email zur Verfügung.

Empfohlene Literatur

Steven Shapin: Die wissenschaftliche Revolution. Frankfurt a.M.: Fischer Verlag 1998.

234756

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

In der Übung wird der Stoff des Seminars anhand ausgewählter Primärtexte weiter vertieft. Behandelt werden Texte von und zu den vorsokratischen Naturphilosophen (Frage nach der arché; Beginn einer rationalen Erklärung von Naturerscheinungen), Platon (Kosmologie im Timaios), Aristoteles (Physik, Kosmologie, Naturgeschichte und Biologie), Euklid (Geometrie), Archimedes (Hebelgesetz), Ptolemäus (Astronomie), Galen (Medizin) und Plinius (Enzyklopädie und Naturgeschichte).

234754

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike; MA-Modul GdWW I, Vormoderne)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar thematisiert anhand der Monographie von David C. Lindberg die Anfänge des abendländischen Wissens in der Antike. Nur am Rande behandelt werden die altorientalischen Hochkulturen Mesopotamiens und Ägyptens, der Schwerpunkt liegt auf den kulturellen Traditionen des antiken Griechenlands und des Hellenismus bis zur Aufspaltung des Römischen Reichs. Das Seminar beginnt mit der Frage nach der Entstehung einer rationalen Naturerklärung bei den Vorsokratikern und endet mit der Organisation des Wissens in der naturkundlichen Enzyklopädie des Plinius und der Synthese des medizinischen Wissens bei Galen.

Empfohlene Literatur

Olaf Breidbach: Geschichte der Naturwissenschaften. Bd. 1: Die Antike. Berlin u.a. 2015. Alexander Jones / Liba Taub (Hg.): The Cambridge History of Science. Bd. 1: Ancient Science. Cambridge u.a. 2018. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000 (Titel der Originalausgabe: The Beginnings of Western Science. The European Tradition in Philosophical, Religious and Institutional Context. Chicago 1992). Michel Serres (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994 (Titel der Originalausgabe: Éléments d'histoire des sciences. Paris 1989). Alfred Stückelberger: Einführung in die antiken Naturwissenschaften. Darmstadt 1988.

Master of Science (M.Sc.)

192340

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung führt in die Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte ein und vermittelt dabei einen ersten Überblick über Entwicklungen in den Naturwissenschaften vom 17. bis zum 21. Jahrhundert. Wir beginnen mit der sog. „wissenschaftlichen Revolution“ in der Frühen Neuzeit und gehen chronologisch bis zum Ende des 20. Jahrhunderts den Veränderungen im naturwissenschaftlichen Wissen und dem sich wandelnden Verhältnis von Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft nach. Themen sind (u.a.): die „Kopernikanische Wende“; die Entstehung einer neuen Physik und Experimentalwissenschaften; die Rolle von Frauen in den Naturwissenschaften seit der Frühen Neuzeit; die Ausdifferenzierung der Wissenssysteme im 19. Jahrhundert; Wissenschaft und Technik im Zeitalter von Nationalismus und Kolonialismus; Wissensentwicklungen in der Biologie, Chemie und Physik vom 19. zum 20. Jahrhundert; die Rolle von Wissenschaft und Technik in Kriegszeiten und „Kaltm Krieg“ des 20. Jahrhunderts; Entwicklungen des Wissens nach 1950. Überblickartig werden wissenschaftshistorische Diskussions- und Forschungsfelder dabei epochenübergreifend vorgestellt und aktuelle Problemstellungen und Positionen der Wissenschaftsgeschichtsschreibung anhand exemplarischer Studien thematisiert.

M.Sc. Molecular Life Sciences

132637

Enrollment Advanced Modules

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Hesse, Janette

0-Gruppe	28.01.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 00:00 - 24:00
----------	---	------------------

Compulsory Modules

65170

Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

zugeordnet zu Modul MEES006, MMLS.G1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie
II (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:15 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Exam (both programmes)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Re-Exam (both programmes)

65168**Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)****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. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1	

0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

65173**Vergleichende und evolutionäre
Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hejnoj, A. Gr. 1 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Theißen, G. Gr. 2 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester

Bemerkungen

66300**HYBRID: Systembiologie (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / N. N.,		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

18416**Molekulare Genetik II (MMLS.G2)****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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:30	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)

65174**Molekulare Genetik I (MMLS.G2)****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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

65265**PRAESENZ: Molekulare Genetik (MMLS.G2)****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. rer. nat. Baniahmad, Aria		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

65178**Molekulare Zellbiologie III (MMLS.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	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Exam (Molecular Cell Biology I-III), Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Re-Exam (Molecular Cell Biology I-III), Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium

Kommentare

Students will be assigned to seminar during the first lecture 'Molecular Cell Bio II' (Zedler / 1st Friday of lecture period).

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)

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

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
	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
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -	Hemmerich, P.

Introduction to Seminar (Group 1)

Seminar group 1- online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture Molecula

Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401

Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"

Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"

Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus"- format to be announced -

M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik.

192340

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung führt in die Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte ein und vermittelt dabei einen ersten Überblick über Entwicklungen in den Naturwissenschaften vom 17. bis zum 21. Jahrhundert. Wir beginnen mit der sog. „wissenschaftlichen Revolution“ in der Frühen Neuzeit und gehen chronologisch bis zum Ende des 20. Jahrhunderts den Veränderungen im naturwissenschaftlichen Wissen und dem sich wandelnden Verhältnis von Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft nach. Themen sind (u.a.): die „Kopernikanische Wende“; die Entstehung einer neuen Physik und Experimentalwissenschaften; die Rolle von Frauen in den Naturwissenschaften seit der Frühen Neuzeit; die Ausdifferenzierung der Wissenssysteme im 19. Jahrhundert; Wissenschaft und Technik im Zeitalter von Nationalismus und Kolonialismus; Wissensentwicklungen in der Biologie, Chemie und Physik vom 19. zum 20. Jahrhundert; die Rolle von Wissenschaft und Technik in Kriegszeiten und „Kaltem Krieg“ des 20. Jahrhunderts; Entwicklungen des Wissens nach 1950. Überblickartig werden wissenschaftshistorische Diskussions- und Forschungsfelder dabei epochenübergreifend vorgestellt und aktuelle Problemstellungen und Positionen der Wissenschaftsgeschichtsschreibung anhand exemplarischer Studien thematisiert.

234072

Ansätze und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar dient der Vertiefung und Ergänzung der Vorlesungsthemen und führt grundlegend in das Methodenspektrum der Wissenschaftsgeschichtsschreibung ein.

234790

Biowissenschaften und Politik im 20. Jahrhundert (MA-Module: Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften; Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar beschäftigt sich mit dem vielfältigen Verhältnis von Biowissenschaften und Politik im Verlauf des 20. Jahrhunderts. Spätestens mit der Entwicklung der Biologie zu einer neuen Leitwissenschaft im 20. Jahrhundert wurde auch das gesellschaftliche Anwendungspotential ihrer Wissensbestände zu einem zentralen Thema in Politik und Gesellschaft. Paradigmatisch dafür steht die Eugenik im frühen 20. Jahrhundert – eine biopolitische Bewegung, die in der Wissenschaftsgeschichte bereits umfänglich kritisch untersucht wurde. Aber auch nach 1950 blieben bestimmte eugenische Visionen einer ‚Verbesserung‘ des Menschen und der Menschheit im internationalen Raum durchaus bestehen. In dem Seminar werden wir uns sowohl mit der Entwicklung von biowissenschaftlichem Wissen im 20. Jahrhundert (Genetik, Molekularbiologie, Gentechnologie) detailliert beschäftigen als auch verschiedene Phasen der daraus abgeleiteten biopolitischen Dimensionen im 20. Jahrhundert analysieren. Nach einer kurzen Einführungsphase in die wissenschaftshistorischen Analysen zur Eugenik in den 1910er und 1920er Jahren werden wir schwerpunktmäßig Entwicklungen in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts fokussieren: Biologie und die Zukunft des Menschen als Thema in den 1950er/1960er Jahren; Entwicklung der Gentechnik und gesellschaftliche Debatte zu ihrer Anwendung am Menschen seit den 1970er Jahren.

233429

Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

In dieser Lehrveranstaltung wollen wir Perspektiven auf die globalen Umweltprobleme untersuchen, die in den letzten Jahrzehnten in den Natur- und Sozialwissenschaften entwickelt wurden. Den Ausgangspunkt sollen dabei die Ideen des Atmosphärenchemikers und Nobelpreisträgers Paul J. Crutzen (1933-2021) bilden. Crutzen ist heute vor allem für das von ihm im Jahr 2000 mitgeprägte Konzept des „Anthropozäns“ bekannt. Seine Forschungen und Reflexionen über Umweltprobleme begannen aber bereits in den 1970er Jahren mit der Entdeckung des Ozonlochs. In den 1980ern befasste sich Crutzen mit den klimatischen Folgen eines Atomkrieges. Im Jahre 2002 setzte er sich kritisch mit der Gaia-Hypothese als Modell für die Wechselwirkung zwischen Klima und Biosphäre auseinander. Anhand einer Lektüre von Schlüsseltexten des Atmosphärenforschers wollen wir uns zunächst einen Überblick über seine Forschungen und Analysen der ökonomischen und sozialpolitischen Ursachen und Folgen globaler Umweltzerstörungen verschaffen. In einem zweiten Schritt werden wir gemeinsam erkunden, wie ab den 1990er Jahren Crutzens Forschungen und Konzepte in wissenschaftssoziologischen und wissenschaftshistorischen Studien rezipiert und weiterentwickelt wurden. Grundlage für unsere Diskussion bilden ausgewählte Texte u.a. von Bruno Latour, Isabelle Stengers, Christophe Bonneuil und Jean-Baptiste Fressoz. Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierenden der Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften.

Empfohlene Literatur

Michael Müller (Hg.), Das Anthropozän. Schlüsseltexte des Nobelpreisträgers für das neue Erdzeitalter. München: Oekom Verlag, 2019
 Bruno Latour, Kampf um Gaia. Acht Vorträge über das neue Klimaregime. Berlin: Suhrkamp, 2020
 Christophe Bonneuil und Jean-Baptiste Fressoz, The Shock of the Anthropocene. London: Verso, 2017

234382

Rasse und Geschlecht im kolonialen Kontext: Forschungswerkstatt zu Ernst Haeckel (MA- Modul GdN Materielle Kulturen des Wissens)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00 c.t. Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	

Kommentare

In Kooperation mit Prof. Dr. Bernhard Kleeberg (Universität Erfurt) Im Rahmen der Evolutionstheorien und Reiseliteratur des 19. Jahrhunderts wurden sexistische, rassistische und koloniale Denkmuster geprägt, die eine enorme Wirkungsmacht entfalteten. Im Seminar wollen wir den (im)materiellen Spuren dieser Denkmuster anhand von Objekten – Möbeln, Gegenständen, Gemälden und der Handbibliothek – des Jenaer Evolutionsbiologen Ernst Haeckel (1834-1919) aus der Perspektive der materiellen Kulturforschung und einer feministischen und postkolonialen Wissensgeschichte genauer nachgehen. Das Seminar ist als Forschungswerkstatt in Kooperation zwischen der Wissenschaftsgeschichte in Jena und Erfurt konzipiert. Nach einführenden Sitzungen mit Objektsichtung, gemeinsamer Lektüre und Diskussion, sind längere 4-stündige Sitzungen am Objekt, tw. im angeleiteten Selbststudium, geplant, die grundsätzlich 14-tägig, tw. nach Vereinbarung stattfinden. Dabei soll die Möglichkeit geboten werden, die Verbindung von wissenschafts- und objekthistorischem Arbeiten zu erproben. Die erzielten Ergebnisse fließen in die künftige Ausstellung im Ernst-Haeckel-Haus ein.

226206

Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, F.

Kommentare

Die Weltreisen von James Cook, der Gebrüder Forster und von Alexander von Humboldt stehen für eine neue Qualität der europäischen Erschließung und Vereinnahmung der Welt, die in der älteren Literatur als «Zweites Entdeckungszeitalter» bezeichnet worden ist. Die Weltreisenden des 18. Jahrhunderts erschlossen nicht nur den bis dahin noch unbekanntem Kontinent Ozeanien, sondern waren auch mit entschiedenem Wissens- und Forschungsdrang, europäischem Überlegenheitsgefühl und aufklärerischem Impetus unterwegs. Ihre Reiseberichte enthalten einerseits tiefgründige ethnographische Informationen über die beobachteten Naturen und Kulturen, andererseits trugen sie nicht unwesentlich zu den entstehenden rassistischen Ideologien in Europa bei. Ziel des Seminars ist eine kritische Analyse der ausgewählten exemplarischen Reiseberichte und ihre dichte Kontextualisierung im europäischen Wissenshaushalt des 18. Jahrhunderts. Literatur: Ulrike Moheit, Das Gute und Große wollen : Alexander von Humboldts amerikanische Briefe, Berlin 1999; Johann Reinhold Forster, Beobachtungen während der Cookschen Weltumsegelung 1772 - 1775: Gedanken eines deutschen Teilnehmers, Stuttgart 1981; Georg Forster, Reise um die Welt: illustriert von eigener Hand, Frankfurt am Main 2007; James Cook, Journal of Captain James Cook's Last Voyage to the Pacific Ocean, on Discovery [...] Performed in the Years 1776, 1777, 1778, 1779 [...], London 1781.

M.Sc. Biochemistry

Compulsory Modules

65468

Biophysikalische Methoden (MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr. rer. nat. Hussein, Rama / Gopalakrishnan Nair, Anagha		
zugeordnet zu Modul	MBC.G1		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - by appointment	Diverse Orte nV Extern

27354

Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Hussein, Rama / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	MBC.G1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30 Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern

65285**Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Glaser, Ralf	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00 Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:30 Exam	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Re-Exam Location: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, Ebene 5	Diverse Orte intern Extern

65469**Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	- Einzeltermin	kA - Exam	Termin fällt aus !
	- Einzeltermin	kA - Re-Exam by appointment	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

statt Struktur und Funktion der Nucleinsäuren

65474**Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)****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. Kirstein, Janine / Dr. Groth, Marco / Dr. Henning, Nina / Dr. Kroll, Torsten / Dr. Montesano, Alessia / Dr. Ori, Alessandro / Dr. Schlott, Bernhard / Dr. Szafranski, Karol	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Exam Room: tba	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

65471

Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)

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. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-07.02.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Exam / Room: tba	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

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	

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

Elective Modules**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
----------	--------------------------------------	------------------------

66226**Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
		Room: tba	

66227**Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Time and location by appointment	Diverse Orte nV Extern
----------	-------------------------	--	---------------------------

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics

Facultative Courses (PO-Version 2018)

Hint:

As the following courses lead to less than 10 credits, they may be combined in a Wildcard Module.

- only possible if not having chosen an Interdisciplinary Module
- to combine your Wildcard Module choose courses with a total of 7 to 9 weekly semester hours (altogether 10 credits)
- look for a module coordinator of your choice
- fill out the application forms "wild card module" as well as "module sheet" - sign both and let it sign from your module coordinator
- submit both application forms to the study and examination office within the 6 weeks deadline to register for exams (obligatory!)

140547

Felasa B Modul I Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Glowalla, Karl-Gunther

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Unterrichtssprache: deutsch

Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Der Kurs richtet sich nur an Personen, die nachweislich absehbar in versuchstierkundlichen Vorhaben eingebunden werden. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der Tierhaltung des UKJ). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin sind nicht aktualisiert. Termine finden Sie auf unserer Homepage. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt ab sofort direkt per Mail. Bitte melden Sie sich bei uns und erfragen die kommenden freien Kurstermine: tierschutz@med.uni-jena.de, Betreff: Versuchstierkundekurs. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Wenn wir Sie im Moodle freigeschaltet haben, beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an 3 Tagen 8-15:30 Uhr stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

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	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234	Prochnow, M.
	wöchentlich		Löbdergraben 32	
		Übung zur Vorlesung		
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014	
	wöchentlich		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.

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	
	29.01.2025-29.01.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	
	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.

Compulsory Modules (PO-Version 2018)

9814

Evolutionary Ecology (MEES001/C1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kaltenpoth, Martin	
zugeordnet zu Modul	MEES001	

0-Gruppe	15.10.2024-22.10.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	19.11.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	07.01.2025-07.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	21.01.2025-21.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)

65148**Evolutionstheorie (MEES001/C1)****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. Hejnal, Andreas / Rüdiger, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES001	
0-Gruppe	07.12.2024-08.12.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 will start in the 2nd week of the lecture period

127638**Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES002	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Re-ExamSR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

154291 Ökologie und Diversität von Populationen (MEES002/C2)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
		Exam	
		Re-Exam	

127652 Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)**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. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002	

0-Gruppe	17.10.2024-28.11.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		1. Semesterhälfte	

140663 Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Brose-Hirt, Myriam	
zugeordnet zu Modul	MEES004	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 per Zoom	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi -	exam date: 1st deadline to submit the protocol
	10.05.2025-10.05.2025 Einzeltermin	Sa -	exam date: 2nd deadline to submit the protocol
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

The course consists of two parts. The first part takes place weekly during the semester and is completed with weekly online exams (contact: Markus Bernhardt-Römermann). The second part takes place as a block during the semester break and is concluded with a protocol (contact: Omer Nevo).

6582

EES Kolloquium (MEES800/T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES800	
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.

Bemerkungen

The program is available on Moodle. First colloquium: 23 October 2024.

Elective Modules (PO-Version 2018)

65170

Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:15 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Exam (both programmes)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Re-Exam (both programmes)

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hejnoj, A. Gr. 1 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Theißen, G. Gr. 2 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester

Bemerkungen

154296

Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	MEES009, MEES009	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - blocked on a week-end
----------	---	-------------------------------

154297

Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MEES009	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA -	exam (takes part in summer semester)

154299

Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES012/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES012	

0-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - scheduled by individual appointment
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

letter of motivation (max. 250 words) to be submitted to Jörn Hentschel until October 10th, 2022

154293

Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES012/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES012	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA - Re-exam	

Kommentare

letter of motivation (max. 250 words) to be submitted to Jörn Hentschel until October 10th, 2022

154300

Sammlungen in der Praxis (MEES012/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES012, MEES012	

0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
		details will follow	

Kommentare

letter of motivation (max. 250 words) to be submitted to Jörn Hentschel until October 10th, 2022

65519

Paläobotanik (MEES014/E9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES014	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	---

7222

Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES014/E9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES014	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

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

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

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

140649 Populationsgenetische Analyse (MEES022/E17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Palacios Giménez, Octavio	
zugeordnet zu Modul	MEES022	

0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 PC-Pool	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	-----------------------------	-----------------------------------

140711 Populations- und Evolutionsgenetik (MEES022/E17)

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. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES022	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Exam	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
		Re-Exam	

Kommentare

Ersatzveranstaltung für die ehemaligen Module MEES.E3 und MEES.E5.

6553 Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rosenbaum, David / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES024, Ök NF 2.4, Ök NF 2.4	

0-Gruppe	10.03.2025-18.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---	------------------	---

Kommentare

Für die Durchführung der Übung wird ein Laptop benötigt. An own laptop will be needed to do the exercises.

154301**Ökologische Netzwerke (MEES025/E20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES025	

0-Gruppe	19.03.2025-26.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 166
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025	Fr 08:00 - 17:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		
	27.03.2025-28.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 166
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 1

Kommentare

Für die Durchführung der Übung wird ein Laptop benötigt. An own laptop will be needed to do the exercises.

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	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501
	Blockveranstaltung		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	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501
	Blockveranstaltung		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.

115165 Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES028	

0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	---	------------------	---

115166 Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES028	

0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

115167**Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MEES028		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - by announcement	Diverse Orte Exkursion Extern

128026**Scientific Writing (MEES030/E25)****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. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	MEES030, MEES030		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

179997**Soil Ecology (MEES031)****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. Lange, Markus / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MEES031		
0-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 will start in the 2nd week of the lecture period
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 exam
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo -	re-exam; time and location: by apointment

M.Sc. Ernährungswissenschaften**Pflichtmodule**

90237**Ernährungstoxikologie (MMN.G1)****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. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia	
zugeordnet zu Modul	MMN.G1, MMN.G1	

0-Gruppe	26.11.2024-16.12.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)

Kommentare

Die Veranstaltung wird gemeinsam mit den zur Professur gehörendernden Mitarbeitenden durchgeführt.

90239**Lebensmittelchemie (MMN.G3)****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	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	MMN.G3, MMN.G3	

0-Gruppe	05.11.2024-25.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)

Kommentare

Beginn am ersten Veranstaltungstag 9:15 Uhr (Begrüßung und Vorstellung des Studienganges)

90240**Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)****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. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN.G4	

0-Gruppe	06.01.2025-24.01.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
----------	---	---

90241**Molekulare Humanernährung (MMN.G5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / Purps, Daniela / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** MMN.G5

0-Gruppe	14.10.2024-01.11.2024 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Klausur + Nachbesprechung Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)

96372**Nutrigenomik (MMN.G6)****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. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. rer. nat. Priebs, Josephine / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger**zugeordnet zu Modul** MMN.G6

0-Gruppe	27.01.2025-17.02.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Diverse Orte intern Extern Masterhörsaal (EG) Dornburger Str. 25

M.Sc. Microbiology**Compulsory Modules (PO-Version 2018)****153434****Introduction to Microbiology (MMB001, MMB700)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Krause, Katrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin**zugeordnet zu Modul** MMB700, MMB001

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern Location: Neugasse 23. Content: Welcome Meeting; start of the introductory week. Prerequisites: see down below.
	14.10.2024-18.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Location: Neugasse 23. Contents are shown in introduction. Prerequisites: see mandatory homework before starting

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	
0-Gruppe	- wöchentlich	Mi - Date by appointment

154360**Presentation of Bachelor Theses (MMB001)****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. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB001	
0-Gruppe	14.10.2024-18.10.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Lecture hall Neugasse 23. Part of the introductory week.

27894**Microbial Physiology (MMB002)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB002	

0-Gruppe	21.10.2024-11.11.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 14:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)
	21.10.2024-15.11.2024 Blockveranstaltung	kA 14:30 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Course Location: Lab in Neugasse 24
	22.10.2024-12.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 14:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)
	23.10.2024-13.11.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)

7247**Microbial Physiology (MMB002)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	MMB002		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

27896**Microbial Communication (MMB003)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MMB003		
0-Gruppe	21.10.2024-15.11.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Neugasse 23

46855**Microbial Communication (MMB003)****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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel		
zugeordnet zu Modul	MMB003		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 HS Neugasse 23

27888**Microbial Interactions (MMB004)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Ph.D. Barber, Amelia / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien / Dr. Janevska, Slavica		
zugeordnet zu Modul	MMB004		
0-Gruppe	06.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA	10:00 - 12:00 Hörsaal Neugasse 23

27897**Microbial Interactions (MMB004)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien		
zugeordnet zu Modul	MMB004		
0-Gruppe	16.12.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA	13:00 - 17:00 Philosophenweg 12

Elective Modules (PO-Version 2018)**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.

90963 Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)

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. 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 11:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Location: Labor am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	25.04.2025-25.04.2025 Einzeltermin	Fr -	Submission deadline for protocoll / 1st Exam trial
	30.05.2025-30.05.2025 Einzeltermin	Fr -	Submission deadline for protocoll / 2nd Exam trial by arrangement

154456 Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (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	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
----------	---------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Findet in der letzten Woche des Blockpraktikums statt.

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
			Klausur
			Wiederholungsklausur 90 min

Lehramt Jenaer Modell

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 13:00 - 14:30

Lehramt für Gymnasien PO 2007

Vertiefungsmodulare (Lbio-V1G-Lbio-V3)

Hinweis:

Die Vertiefungsmodulare dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Gymnasien Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet. Ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden. Voraussetzung ist immer, dass der Lehrende einverstanden ist.
- Insgesamt sind vier verschiedene Prüfungen zu absolvieren (Lbio-V1G: 2x // Lbio-V2: 1x // Lbio-V3: 1x).
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der Prüfungs-Anmeldefrist (innerhalb der ersten Semesterhälfte; i.d.R. bis Ende Dezember im WS oder Mitte Juni im SoSe) über "Modulschein Vertiefungsmodulare Lehramt" (www.bio.uni-jena.de/spa-info im Bereich "Antragsformulare").
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

Die nachfolgende Übersicht ist unvollständig.

Die aufgelisteten Veranstaltungen sind Beispiele für Veranstaltungen, die regelmäßig als Vertiefungsmodulare von Lehramtsstudierenden belegt werden. Die Auswahl ist beliebig erweiterbar:

165908

Biopolitik

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	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

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.

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

Pflichtmodule

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)

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	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)	

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45 ausschließlich für Lehramt Biologie	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/ P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00 Am Planetarium 1	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

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 Seminar
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Wiederholungsklausur

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

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnov, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

19515

Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)

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	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Alle Teilnehmer melden sich bitte rechtzeitig vor Beginn der 1. Online-Vorlesung bei Teams 365 mit ihrer Uni-Email-Adresse an.

35954

Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)

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	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

96758

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	08.11.2024-17.01.2025 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Marx, D.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Marx, D.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	08.11.2024-17.01.2025 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.

3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.

Kommentare

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 online	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

193537

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

17620**Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB		
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

78925**Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG		
0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
	25.04.2025-25.04.2025 Einzeltermin	Fr -	Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

19392**Mathematik (Lehramt Biologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma		

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Kommentare

Nach Zulassung in Friedolin finden Sie alle wichtigen Informationen auf Moodle.

19395

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma	

1-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Veranstaltungswoche.

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
		c.t.	Erbertstraße 1 Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik.

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Online	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

Kommentare

Die Vorlesung findet bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit statt.

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacicova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rimskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)

- ggf. ist das Vorbereitungsmdol Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird; Prüfungsanmeldung über LPA)

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237**Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

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 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal KI 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

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)
2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

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	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	Furch, A.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	Furch, A.

17599

Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

66305

Tierphysiologie (LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph	

1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum findet nach der ersten Vorlesung in Tierphysiologie statt.

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe

zugeordnet zu Modul LBio-SFD-R, LBio-SFD-G

0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung) PO 2007

180003

Biologie für Drittfächler

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 aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl

0-Gruppe	- wöchentlich	kA - n.V.
----------	------------------	--------------

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

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

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615**Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)****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	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	Furch, A.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	Furch, A.

17599**Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

66305**Tierphysiologie (LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph	

1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum findet nach der ersten Vorlesung in Tierphysiologie statt.

207669**Tutorium Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

60765**Vorbereitungsmodul Fachdidaktik
Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	

0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Pflichtmodule

37613**Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)****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	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)	

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

6545**Botanisches Grundpraktikum
(BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103
		Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103
		Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103
		Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie	

72317**Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

60711**Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025	Di 16:00 - 17:00	
	Einzeltermin	Klausur	
25.03.2025-25.03.2025	Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017
			Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

19515**Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)****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	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Alle Teilnehmer melden sich bitte rechtzeitig vor Beginn der 1. Online-Vorlesung bei Teams 365 mit ihrer Uni-Email-Adresse an.

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

193537

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
			Klausur
			Wiederholungsklausur

78925

Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
	25.04.2025-25.04.2025 Einzeltermin	Fr -	Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern
			Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

7266**Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnov, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

Kommentare

Die Vorlesung findet bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit statt.

17675**Zoologisches Grundpraktikum
(BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnov, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Pinton, F.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Tröger, D.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		

5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Tröger, D.

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Online	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	- Einzeltermin	kA -		Termin fällt aus !
2-Gruppe	- wöchentlich	kA -		Termin fällt aus !

Lehramt für Regelschulen PO 2007 - auslaufend

Pflichtmodule

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)

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	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)	

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45 ausschließlich für Lehramt Biologie	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/ P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00 Am Planetarium 1	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

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
		Wiederholungsklausur	

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

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

19515

Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)

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	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Alle Teilnehmer melden sich bitte rechtzeitig vor Beginn der 1. Online-Vorlesung bei Teams 365 mit ihrer Uni-Email-Adresse an.

96758

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Marx, D.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Marx, D.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.

3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.

Kommentare

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 online	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

193537

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

17620**Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB		
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
Einzeltermin			Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
02.04.2025-02.04.2025	Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
			Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

32707**Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR		
0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025	Fr -	
	Einzeltermin		Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
27.04.2025-27.04.2025	Einzeltermin	So -	
			Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
-	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV
			Extern
		Exkursionen nach Ankündigung	

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

7266**Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

Kommentare

Die Vorlesung findet bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit statt.

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rimskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Online	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird; Prüfungsanmeldung über LPA)

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237**Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

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 KI 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

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)
2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615**Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)****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	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	Furch, A.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	Furch, A.

17599**Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

66305**Tierphysiologie (LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph	

1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum findet nach der ersten Vorlesung in Tierphysiologie statt.

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G		
0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)

Hinweis:

Die Vertiefungsmodulare dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Regelschulen Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet. Ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden. Voraussetzung ist immer, dass der Lehrende einverstanden ist.
- Insgesamt sind 2 verschiedene Prüfungen zu absolvieren (Lbio-V1R: 2x).
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der Prüfungs-Anmeldefrist (innerhalb der ersten Semesterhälfte; i.d.R. bis Ende Dezember im WS oder Mitte Juni im SoSe) über "Modulschein Vertiefungsmodulare Lehramt" (www.bio.uni-jena.de/spa-info im Bereich "Antragsformulare").
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

Die nachfolgende Übersicht ist unvollständig.

Die aufgelisteten Veranstaltungen sind Beispiele für Veranstaltungen, die regelmäßig als Vertiefungsmodulare von Lehramtsstudierenden belegt werden. Die Auswahl ist beliebig erweiterbar:

165908		Biopolitik	
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	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

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.

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	

Lehramt für Regelschulen PO 2007 (Erweiterungsprüfung) - auslaufend

180003

Biologie für Drittfächler

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	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl	

0-Gruppe	-	kA -
	wöchentlich	n.V.

Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon ist:

- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30 Kursraum Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern Vorbereitung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00 KR Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30 Vorbereitung verpflichtend	Diverse Orte intern Extern Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00 KR Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur, Erbertstraße 1	Diverse Orte intern Extern - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

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

17569		Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R		
1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)
2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615		Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	
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	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00-12:00	Termin fällt aus !
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

66305

Tierphysiologie (LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph	

1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum findet nach der ersten Vorlesung in Tierphysiologie statt.

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

60765	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G		
0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

Pflichtmodule			
37613	Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)		
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	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

6545	Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/ P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

19515**Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)****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	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Alle Teilnehmer melden sich bitte rechtzeitig vor Beginn der 1. Online-Vorlesung bei Teams 365 mit ihrer Uni-Email-Adresse an.

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 online	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

193537

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

17620**Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB		
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
Einzeltermin			Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
Einzeltermin	02.04.2025-02.04.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
			Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

32707**Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR		
0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025	Fr -	
	Einzeltermin		Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
Einzeltermin	27.04.2025-27.04.2025	So -	
			Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
Blockveranstaltung	-	kA -	Diverse Orte nV
			Extern
		Exkursionen nach Ankündigung	

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

7266**Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

Kommentare

Die Vorlesung findet bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit statt.

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rimskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Online	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Lehramt für Regelschulen 300 PO 2024

Pflichtmodule

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)

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	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

19515

Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)

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	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Alle Teilnehmer melden sich bitte rechtzeitig vor Beginn der 1. Online-Vorlesung bei Teams 365 mit ihrer Uni-Email-Adresse an.

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	Mi 13:00 - 14:00	
	wöchentlich	online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 86003	
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017
Einzeltermin		Erbertstraße 1	Klausur /Raum 1
14.02.2025-14.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001	
Einzeltermin		Erbertstraße 1	Klausur / Raum 2
10.04.2025-10.04.2025	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017	
Einzeltermin		Erbertstraße 1	Nachklausur

17620**Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB		
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausur	
02.04.2025-02.04.2025	Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
			Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

6545**Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		ausschließlich für Lehramt Biologie	

96758**Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	08.11.2024-17.01.2025 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Marx, D.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Marx, D.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	08.11.2024-17.01.2025 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	08.11.2024-17.01.2025 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.

Kommentare

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

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik.

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

35954

Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)

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	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

60711**Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie
(BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

7266**Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung findet bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit statt.

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacicova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rimskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

Wahlpflichtmodule

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.

206011

Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BB038, BB037	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 findet geblockt n.V. statt.

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30 Kursraum Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00 KR Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30 Vorbesprechung verpflichtend	Diverse Orte intern Extern Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00 KR Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

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 Dornburger Straße 159	Hörsaal Gr HS 401
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur Ort: n.V.	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

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 nur 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

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)****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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

56259**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB045, BB3.BE2, BB046		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

56260**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB045, BB046		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Institutsseminar; i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.
----------	--------------------------------------	--

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 Prüfung (Postervorstellung)

Bemerkungen

Die Vorbereitungen für die Übung finden 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
----------	--------------------------------------	---

10281

Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
			Klausur
			Wiederholungsklausur

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.

7418**Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****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. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
			Klausur
			Wiederholungsklausur

60840**Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Raum 118, Dornburgerstr. 159
	- Einzeltermin	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

27921**Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar selbst findet
----------	---------------------------------------	------------------	---

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorgesprechung n. A.

7414**Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB025, BB026	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Klausur Ort: SR 120, August-Bebel-Str. 4
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Wiederholungsklausur

7417

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB025, BB026		
0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:30	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

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.

65467

Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

90136

Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Prüfung Wiederholungsprüfung	

6424

Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB014, BB015, BB015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-tägig	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Findet in der Regel 14täglich statt. Termine werden bekannt gegeben. Aktuelle Termine finden sie unter https://www.bio.uni-jena.de/11484/institutskolloquium	
		Vorbesprechung während der ersten Vorlesung des Moduls	

Kommentare

Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten! Das Seminar findet i.d.R. alle 2 Wochen statt. Aktuelle Termine finden sie unter <https://www.bio.uni-jena.de/11484/institutskolloquium>.

17569**Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Furch, Alexandra**zugeordnet zu Modul** LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)
2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615**Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)****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** Dr.rer.nat. Furch, Alexandra**zugeordnet zu Modul** LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.
----------	---------------------------------------	------------------	--

27772

Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3, BB3.BE3, BB047, BB048	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	- Einzeltermin	kA -	Klausur (nur für Modul BB3.BE3) Termin n.V.
	- Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur (nur für Modul BB3.BE3); Termin ggf. n.V.

56295

Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern	Hemmerich, P.
		Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)		
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern	Jungnickel, B.
		Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock		
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern	Jungnickel, B.
		Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock		
	- Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern	N.N., .
		Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung		

Kommentare

3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz, Marcus/MedF) nach Vereinbarung. Gruppeneinteilung erfolgt zu Semesterbeginn im Rahmen der Vorlesung.

66305**Tierphysiologie (LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph	

1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

Kommentare

Vorbereitung zum Praktikum findet nach der ersten Vorlesung in Tierphysiologie statt.

56296**Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6, BB016, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-23.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Klausur Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

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

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Vorbesprechung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

Vorbereitungsmodul

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	

0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Pharmazie

1. Studienjahr

7538

Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Bachmann, Vivien / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Wichmann, Mareike	

0-Gruppe	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Sicherheitsklausur
	09.12.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 MC-Zwischentestat
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Abschlussklausur
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 1. Wdh-Klausur
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 2. Wdh-Klausur

7539

Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Bachmann, Vivien / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Dr. rer. nat. Jordan, Paul / Dr. rer. nat. Werner, Markus / Wichmann, Mareike	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

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

158609 Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

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

19136		Mathematik (Pharmazie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

23002		Mathematik (Pharmazie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Perko, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

7537		Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp		
0-Gruppe	18.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Klausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

7536		Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

9761**Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1 nur erste Semesterhälfte
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der zweiten Semesterhälfte statt.

2. Studienjahr**7615****Allgemeine Biologie III (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

103093**Cytologie/Histologie (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus	

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung mit Belehrung Gruppe A
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung mit Belehrung Gruppe B
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	KA -	Praktikum im BIZ
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussklausur
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Klausur 1. Wdhl.
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Klausur 2. Wdhl.

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

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat 1. Wdhl.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Antestat 2. Wdhl.

7616

Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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	Winter, A.
			Praktikumseinweisung	
	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Praktikumsräume IOMC, Humboldtstr. 10	
0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schlörer, N.
			NMR Seminar	

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		

9207

Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	- Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	

9208**Physiologie (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra**Kommentare**

Praktikum ggf. teilweise online; konkrete Termine/Gruppe nach Absprache.

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

7618**Stereochemie (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Werner, Markus

0-Gruppe	15.10.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

9890**Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Wissenbach, Dirk

0-Gruppe	03.12.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

3. Studienjahr

7623

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Werner, Markus

0-Gruppe	16.10.2024-11.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	18.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

7978

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Einführung und Sicherheitsbelehrung
	14.10.2024-29.11.2024 Blockveranstaltung	kA -	Ort: Praktikumlabor Philosophenweg 14
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 1. Wdhl.
	06.05.2025-06.05.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00	Klausur 2. Wdhl.

7979

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul

0-Gruppe	18.10.2024-06.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7969**Biochemische Untersuchungsmethoden
einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul	

0-Gruppe	02.12.2024-03.01.2025 Blockveranstaltung	kA - P-Teil Biotransformation; Philosophenweg 14 u. Winzerlaer Str. 2
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Teil Seeling Biotransformation
	27.01.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 P-Teil Klinische Chemie; Semmelweisstr. 10
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	- Einzeltermin	kA -
	- Einzeltermin	kA -

7867**Biogene Arzneistoffe (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9310**Krankheitslehre (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / aplProf Dr. Berndt, Alexander

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

9309**Pathophysiologie (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Anders, Christoph

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

7968

Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur Gruppe 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur Gruppe 2
	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur 1. Wdhl.
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur 2. Wdhl.

154672

Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	- Einzeltermin	kA - Organisation erfolgt durch Beauftragte der NOWEDA, Termine folgen
----------	-------------------	---

Kommentare

Organisation erfolgt durch Beauftragte der NOWEDA

193136

Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hildebrandt, Michael	

0-Gruppe	- Einzeltermin	kA - Termin fällt aus !
----------	-------------------	----------------------------

4. Studienjahr

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

26988

Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

7996

Pharmazeutische Technologie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

46831

Pharmakotherapie (Ph4)

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	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

7999**Pharmakotherapie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf	

0-Gruppe	14.10.2024-28.10.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	06.01.2025-13.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
1-Gruppe	14.10.2024-28.10.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	06.01.2025-13.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

8000**Pharmazeutische Biologie III (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

0-Gruppe	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Antestat	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	KA 13:00 - 18:00 Sammelweisstr. 10 u. Winzerlaer Str. 2	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.11.2024-14.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Seminar zum Praktikum	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Seminar zum Praktikum	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur	

8002**Pharmazeutische Technologie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi

0-Gruppe	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Antestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Antestat 1. Wdhl.	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Antestat 2. Wdhl. (vorr. HS 144 UHG)	
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Einführungsveranstaltung	
	25.11.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat 1. Wdhl.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat 2. Wdhl.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

Kommentare

In der Regel 5 Praktikumsgruppen.

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8004

Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie / Biopharmazie für Fortgeschrittene (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / N., N. / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi / Brabetz, Ramona / Hiepe, Jessica / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8005

Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

7622

Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3, Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

fakultative Veranstaltungen

165908

Biopolitik

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	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

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)

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik.

199996**Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark

0-Gruppe	18.10.2024-02.05.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 https://uni-jena-de.zoom.us/j/62621671512 Meeting ID: 626 2167 1512 Passcode: 222707
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Students from the biological sciences and medicine are invited to join the Immunology Journal Club of the Department of Infection Immunology of the Hans Knöll Institute. Primary research articles about new cutting-edge discoveries will be presented and discussed together as a group in lively and interactive discussions. The Journal Club will take place online via zoom.

72391**Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/
Aquatische Geomikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

0-Gruppe	02.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	18.02.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	08.10.2024-25.03.2025 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

42067**Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	04.10.2024-28.03.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

72392

Ökologisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

193139

Visualisierung biologischer Daten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Stark, Heiko / Schowtka, Kathrin

zugeordnet zu Modul FMI-BI0021, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0024

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	EAP2 SR 3423
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

Veranstaltungen für Gasthörer und Schnupperstudium

46536

Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum.

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 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI 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

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

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 online	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

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
		c.t.	Erbertstraße 1
		Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	

Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik.

9761**Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 nur erste Semesterhälfte	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der zweiten Semesterhälfte statt.

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Antestat	
		Antestat 1. Wdhl.	
		Antestat 2. Wdhl.	

90228**Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Vorlesung	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Vorlesung	
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
		Klausur	
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

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.

65463

Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	- wöchentlich	KA -	Termin fällt aus ! Es findet nur der Seminartermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.

Kommentare

Die Module werden im Studienjahr 2024/25 nur als Theoriemodule (BEW026, BEW3A06) angeboten, das Praktikum im Sommersemester (BEW027, BEW3A07) entfällt.

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

7279**Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
		Klausur Präsenz	
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambrische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

Veranstaltungen des Dekanats

6532

Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

0-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Reservierung für Promotionskolloquien
----------	--------------------------------------	------------------	--

96317

Raumblockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Verteidigung	Rüdiger, S.
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Verteidigung Angelos Amyntas	Gennerich, I.
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Verteidigung Angelos Amyntas	Gennerich, I.
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Verteidigung Penske	Schielzeth, H.
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Promotionsverteidigung Toni Krause	Mittag, M.

2-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 11:30	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Veranstaltung Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP), ASP Doreen Brückner	
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:30	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12	
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 15:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Jena Experiment	Creutzburg, S.
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Jahreshauptversammlung der TBG	Gennerich, I.
	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Veranstaltung Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP), ASP Doreen Brückner	
	13.11.2024-13.11.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 22:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Science Slam, junior-GBM Jena	
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 17:00 - 22:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Phylogenetisches Symposium	Rüdiger, S.
	23.11.2024-24.11.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Phylogenetisches Symposium	Rüdiger, S.
	03.12.2024-03.12.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Veranstaltung Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP), ASP Doreen Brückner	
	07.01.2025-07.01.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Veranstaltung Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP), ASP Doreen Brückner	
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Veranstaltung Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP), ASP Doreen Brückner	

5-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che) - Wdh-Klausur
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW013)
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Biophysik (BB005, BB2.1) - Wdh-Klausur
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, Lbio-V) - Wdh-Klausur
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wdh.-Klausur Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Z Schmidt, M.
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13) - Wdh-Klausur
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1), Wiederholungstestat
6-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Morphologie: Fragen, Methoden, Anwendungsperspektiven (MEES008)

154282**Studien- und Einführungstage (STET)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des ST
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des ST
2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30		Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00		Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00		Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00		Termin fällt aus ! Hellwig, F. B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00		Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00		Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaft
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	

3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 FSR Bio/Biochemie		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 FSR Bio/Biochemie		
	07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 FSR Pharmazie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S.

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	Seite 314	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Stand (Druck) 07.10.2024
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017	

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Lehrveranstaltungen der Fakultät

192340

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung führt in die Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte ein und vermittelt dabei einen ersten Überblick über Entwicklungen in den Naturwissenschaften vom 17. bis zum 21. Jahrhundert. Wir beginnen mit der sog. „wissenschaftlichen Revolution“ in der Frühen Neuzeit und gehen chronologisch bis zum Ende des 20. Jahrhunderts den Veränderungen im naturwissenschaftlichen Wissen und dem sich wandelnden Verhältnis von Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft nach. Themen sind (u.a.): die „Kopernikanische Wende“; die Entstehung einer neuen Physik und Experimentalwissenschaften; die Rolle von Frauen in den Naturwissenschaften seit der Frühen Neuzeit; die Ausdifferenzierung der Wissenssysteme im 19. Jahrhundert; Wissenschaft und Technik im Zeitalter von Nationalismus und Kolonialismus; Wissensentwicklungen in der Biologie, Chemie und Physik vom 19. zum 20. Jahrhundert; die Rolle von Wissenschaft und Technik in Kriegszeiten und „Kaltem Krieg“ des 20. Jahrhunderts; Entwicklungen des Wissens nach 1950. Überblicksartig werden wissenschaftshistorische Diskussions- und Forschungsfelder dabei epochenübergreifend vorgestellt und aktuelle Problemstellungen und Positionen der Wissenschaftsgeschichtsschreibung anhand exemplarischer Studien thematisiert.

Institut für Biodiversität

Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)

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.

Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)

127652**Von molekularer Diversität zu Funktionen
von Ökosystemen (MEES002/C2)****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. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002	

0-Gruppe	17.10.2024-28.11.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 1. Semesterhälfte	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

140663 Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Brose-Hirt, Myriam	
zugeordnet zu Modul	MEES004	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 per Zoom	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi -	exam date: 1st deadline to submit the protocol
	10.05.2025-10.05.2025 Einzeltermin	Sa -	exam date: 2nd deadline to submit the protocol
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

The course consists of two parts. The first part takes place weekly during the semester and is completed with weekly online exams (contact: Markus Bernhardt-Römermann). The second part takes place as a block during the semester break and is concluded with a protocol (contact: Omer Nevo).

6553 Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rosenbaum, David / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES024, Ök NF 2.4, Ök NF 2.4	

0-Gruppe	10.03.2025-18.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---	------------------	---

Kommentare

Für die Durchführung der Übung wird ein Laptop benötigt. An own laptop will be needed to do the exercises.

154301**Ökologische Netzwerke (MEES025/E20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES025	

0-Gruppe	19.03.2025-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00	Termin fällt aus !
	27.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Kommentare

Für die Durchführung der Übung wird ein Laptop benötigt. An own laptop will be needed to do the exercises.

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 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI 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

Professur für Interaktionsökologie (Prof. von Dam; iDiv)

127652

Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)

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. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002		
0-Gruppe	17.10.2024-28.11.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 1. Semesterhälfte	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

115165

Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MEES028		
0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

115166

Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MEES028		
0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

115167**Molecular and Chemical Interaction
Ecology (MEES028/E23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MEES028		
0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung		Extern
		by announcement	

Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)**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	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS 401
	wöchentlich		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	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	06.02.2025-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur	
	20.03.2025-20.03.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

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.

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

127652

Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)

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. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002	

0-Gruppe	17.10.2024-28.11.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		1. Semesterhälfte	

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

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. Interdisziplinäres Seminar.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Küsel, K. / Merten, D.
----------	--------------------------------------	---	---

Kommentare

Programm siehe unter <https://www.igw.uni-jena.de/biogeomaster/Bio-Geo-Kolloquium>.

72391

Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/ Aquatische Geomikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

0-Gruppe	02.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	18.02.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

Institut für Biochemie und Biophysik

Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)

7340

Biochemie (BB004, BB2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

zugeordnet zu Modul BB2.2, BB004

0-Gruppe	17.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
			geblockt in den Semesterferien / Praktikumsräume Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) und Philosophenweg 12

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	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 PRÄSENZ Wiederholungsklausur

7372**Biochemie I (BBC007, BBC2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Ehle, Charlotte / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1, BBC007	

0-Gruppe	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 KR Philosophenweg 12 / Gr. 1
	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) / Gr. 2

Kommentare

Das Praktikum endet regulär am Freitag der dritten angegebenen Praktikumswoche. Einzelne Versuche können ggf. in Absprache mit den Kursleitern an den ersten beiden Tagen der vierten Praktikumswoche nachgeholt werden.

7363**Biochemisches Praktikum (BEW008)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BEW008	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Vorbesprechung	
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 sowie Praktikumsräume Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) und Philosophenweg 12
	25.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 2. Raum (Freigabe nach Bedarf anfragen) - SR 124

66324**Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

Kommentare

Es werden 4 Tutorien stattfinden. Orte, Zeiten und Tutor*innen werden in der ersten Woche in der Vorlesung bekannt gegeben.

56291**Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)****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	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. Maltzahn, Julia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
		Klausur	
	18.04.2025-18.04.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

56255**Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)****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	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern
			Extern
		Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum	
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern
			Extern
		Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum	

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung
(BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)****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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern
			Extern
		SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss	

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

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. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren		
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

18416

Molekulare Genetik II (MMLS.G2)

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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:30	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)

65174		Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	
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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

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

15702		Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
0-Gruppe	25.09.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB	Diverse Orte intern Extern

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1,
MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

0-Gruppe	01.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Diverse Orte intern Extern SR 5. OG CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

154282**Studien- und Einführungstage (STET)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des ST
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des ST

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus! Hellwig, F. B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neug	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswiss	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	
	3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	FSR Bio/Biochemie
		04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	FSR Bio/Biochemie
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung		ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Döhler, S. FSR Pharmazie	

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	Seite 332	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Stand (Druck) 07.10.2024
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin		Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017		

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

15957	Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)	
	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

18412	Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	
	Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genauerer wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	- Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

Kommentare

3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz, Marcus/MedF) nach Vereinbarung. Gruppeneinteilung erfolgt zu Semesterbeginn im Rahmen der Vorlesung.

56252

Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Bello, Amanda / Dr. rer. nat. Hirth, Gianna / Rocha Ferreira Borges, Gleice / Wich, Melissa	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
		Bioimaging Blockpraktikum im KR Beutenberg.	

Kommentare

Studierende, die beide Module (Biochemie neue PO: BBC013/W6.p und BBC015/W2.p // Biochemie alte PO: A3 und A14 // Biologie alte PO: MLS9 und MLS12) belegen, müssen mindestens ein Forschungspraktikum absolvieren. Für das Praktikum des jeweils zweiten Moduls kann entweder dieses Praktikum oder ein weiteres Forschungspraktikum (Friedolin-LV-Nr. 90825) belegt werden.

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern
		Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V. Deadline Protokollabgabe: 30.09	

Kommentare

Studierende, die beide Module (Biochemie neue PO: BBC013/W6.p und BBC015/W2.p // Biochemie alte PO: A3 und A14 // Biologie alte PO: MLS9 und MLS12) belegen, müssen mindestens ein Forschungspraktikum absolvieren. Für das Praktikum des jeweils zweiten Moduls kann entweder das Bioimaging-Praktikum (Friedolin-LV-Nr. 56252 im WS) oder ein weiteres Forschungspraktikum belegt werden.

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer A
----------	-------------------------	------	--

Kommentare

Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

113830 Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. rer. nat. Hänhold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC014, BBC015	

0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern
		nach Absprache im Januar	

Kommentare

Blockseminare nach Vereinbarung

90136**Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Prüfung	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Wiederholungsprüfung	

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

15702

Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	

0-Gruppe	25.09.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Diverse Orte intern Extern
		SR CMB	

140710

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern
		Besprechungsraum Zellbiologie	

154282

Studien- und Einführungstage (STET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike	

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Information
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Information

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A.
		B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C.
		B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Hoßfeld, U.
		Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B.
		M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus ! Hellwig, F.
		B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Bernhardt-Römermann, M.
	B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K.	
	M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S.	
	M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Heinzel, T.	
	B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Römermann, C.	
	M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Theißen, G.	
	M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung		
3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
		FSR Bio/Biochemie	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	
	FSR Bio/Biochemie		
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Döhler, S.	
	FSR Pharmazie		

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-01.10.2024	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	01.10.2024-01.10.2024	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	01.10.2024-03.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-04.10.2024	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-04.10.2024	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	02.10.2024-04.10.2024	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	03.10.2024-04.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Blockveranstaltung		
	04.10.2024-04.10.2024	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Einzeltermin		
	05.10.2024-07.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Blockveranstaltung + Sa und So		
	07.10.2024-07.10.2024	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	07.10.2024-07.10.2024	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
Einzeltermin			
08.10.2024-08.10.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
Einzeltermin			
08.10.2024-08.10.2024	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
08.10.2024-08.10.2024	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
Einzeltermin			
08.10.2024-10.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
Blockveranstaltung	FSR Pharmazie		
09.10.2024-09.10.2024	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
09.10.2024-09.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
09.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
Blockveranstaltung			
10.10.2024-10.10.2024	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
Einzeltermin			
10.10.2024-10.10.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
Einzeltermin			
10.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Blockveranstaltung			

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

65469**Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

statt Struktur und Funktion der Nucleinsäuren

Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)**56251****Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

65443

Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10, BB3.MLS8, BBC022, BB020, BB021	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00 Raum: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

Kommentare

Seminar findet unregelmäßig 14tgl. statt.

7342

Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BBC3.A10, BB021, BBC022	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

65468

Biophysikalische Methoden (MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr. rer. nat. Hussein, Rama / Gopalakrishnan Nair, Anagha	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern by appointment

27354**Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Hussein, Rama / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	MBC.G1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30 Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern

65285**Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Glaser, Ralf		
zugeordnet zu Modul	MBC.G1		
0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00 Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:30 Exam	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Re-Exam Location: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, Ebene 5	Diverse Orte intern Extern

**Matthias-Schleiden-Institut für Genetik,
Bioinformatik und Molekulare Botanik****Professur für Genetik (Prof. Theißen)****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

193537

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

7418**Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****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. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
			Klausur
			Wiederholungsklausur

7434**Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, BB024	

0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern geblockt im KR Philosophenweg 12; ggf. mit Seminar
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
			Ergänzungsbuchung zum KR

Kommentare

alternativ: Forschungspraktikum möglich. Bitte ggf. mit Prof. Theißen Kontakt aufnehmen.

27921**Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar sel

65467**Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Diverse Orte intern Extern Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00 Vorbesprechung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

7415**Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)****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. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia**zugeordnet zu Modul** BEBW 5, FMI-BI0030

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

65170**Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MEES006, MMLS.G1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie
II (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph**zugeordnet zu Modul** MEES006, MMLS.G1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:15 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Exam (both programmes)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Re-Exam (both programmes)

65168**Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)****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. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1	
0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

65173**Vergleichende und evolutionäre
Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnov, Andreas / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Gr. 1 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester Hejnov, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Gr. 2 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester Theißen, G.

Bemerkungen**7431****Journal Club****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432

MSI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.
----------	-------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Im WS fusioniert mit LV 6424.

7426

Seminar für Examenkandidaten über Arbeiten am LS Genetik

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Raum 225
----------	--------------------------------------	------------------	---

154282

Studien- und Einführungstage (STET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike	

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des ST
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des ST

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus! Hellwig, F. B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neug	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswiss	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	
	3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	FSR Bio/Biochemie
		04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	FSR Bio/Biochemie
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung		ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Döhler, S. FSR Pharmazie	

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	Seite 350	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Stand (Druck) 07.10.2024
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin		Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017		

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

46952**Molekularbiologisches Praktikum - Teil I - (FMI-BI0031)****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. Theißen, Günter / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031	

1-Gruppe	02.09.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Kursraum Philosophenweg 12
----------	---	--

Kommentare

Aus organisatorischen Gründen • müssen die Praktikumsteile I und II zeitlich vor Semesterbeginn belegt werden • belegen Sie den ersten Praktikumsteil vor dem SoSe (im 2. Semester) • Der zweite Praktikumsteil findet vor dem folgenden WiSe (3. Semester) statt. • Bitte melden Sie sich rechtzeitig (Februar/September) vor Veranstaltungsbeginn an! • Die Prüfung muss einmalig im SoSe angemeldet werden.
Teil I: gehört zum SoSe (2.FS), die Praktika finden aber immer schon im März statt; zu belegen im WiSe Teil II: gehört zum WiSe (3.FS), die Praktika finden aber immer schon im September/Okttober statt; zu belegen im SoSe

Bemerkungen

Für die Modulprüfung müssen Sie sich nur einmal zu Beginn des Sommersemesters anmelden. Bitte vergessen Sie das nicht! Genauere Informationen zum Praktikum im September finden Sie unter der Veranstaltung im Sommersemester 2023.

Professur für Genetik (Prof. Schirawski)**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 online	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

193537

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

7414**Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB025, BB026	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Klausur Ort: SR 120, August-Bebel-Str. 4
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Wiederholungsklausur

7417**Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB025, BB026	

0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:30	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

27915**Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dittiger, Lukas Dorian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB026	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:30 - 14:00	Diverse Orte intern Extern Praktikumsraum Philosophenweg 12

Kommentare

Praktikum kann nach Absprache auch extern durchgeführt werden.

18416**Molekulare Genetik II (MMLS.G2)****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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:30	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)

65174**Molekulare Genetik I (MMLS.G2)****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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

194153**AG-Seminar PRO Schirawski****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
0-Gruppe	15.10.2024-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

7432**MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14taglich im HS Planetarium statt.
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Im WS fusioniert mit LV 6424.

Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)

6400

Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3, BB2.3, BB010, BBC021	

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00–12:00	Termin fällt aus !
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur, Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Wiederholungsklausur

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)	
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1	
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

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	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Furch, A.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal) Furch, A. Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	

56295

Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen
(BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB017, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	- wöchentlich	kA -	

56296**Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6, BB016, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-23.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Klausur Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

60840**Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Raum 118, Dornburgerstr. 159
	- Einzeltermin	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

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 Molecula
	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 -

7432**MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.

Kommentare

Im WS fusioniert mit LV 6424.

Professur für Synthetische Biologie photosynthetischer Mikroorganismen (Jun. Prof. Zedler)

10281

Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015		
0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

6424

Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015, BB015		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-tägig	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Findet in der Regel 14täglich statt. Termine werden bekannt gegeben. Aktuelle Termine finden sie unter https://www.bio.uni-jena.de/11484/institutskolloquium	
		Vorbesprechung während der ersten Vorlesung des Moduls	

Kommentare

Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten! Das Seminar findet i.d.R. alle 2 Wochen statt. Aktuelle Termine finden sie unter <https://www.bio.uni-jena.de/11484/institutskolloquium>.

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 Molecula
	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 -

27159**Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 s.t. Vorbesprechung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikum Block Teil Algen, AG Mittag	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikum Block Teil Cyanobakterien, AG Zedler Praktikumsraum, Philosophenweg 12	Diverse Orte intern Extern

Kommentare

Das Praktikum/die Übung findet in zwei separaten Blöcken statt (jeweils eine Woche). Der erste Teil (Algen) wird in der Arbeitsgruppe von Prof. Mittag durchgeführt. Der zweite Teil (Cyanobakterien) wird in der Arbeitsgruppe von Prof. Zedler durchgeführt.

7432**MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-tägig	Di 16:00 - 18:00 findet i.d.R. 14tägig im HS Planetarium statt.	Diverse Orte intern Extern
----------	-----------------------------------	--	-------------------------------

Kommentare

Im WS fusioniert mit LV 6424.

Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)**46536****Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, I	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum.

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)

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	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, I	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)	

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

23310**Botanik (BEW004)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW004	

0-Gruppe	15.10.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	18.10.2024-29.11.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	03.12.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	06.12.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur	
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur	

6545**Botanisches Grundpraktikum
(BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie

10281

Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

27159

Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
		Praktikum Block Teil Algen, AG Mittag	
		Praktikum Block Teil Cyanobakterien, AG ZedlerPraktikumsraum, Philosophenweg 12	

Kommentare

Das Praktikum/die Übung findet in zwei separaten Blöcken statt (jeweils eine Woche). Der erste Teil (Algen) wird in der Arbeitsgruppe von Prof. Mittag durchgeführt. Der zweite Teil (Cyanobakterien) wird in der Arbeitsgruppe von Prof. Zedler durchgeführt.

6424

Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB014, BB015, BB015		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Findet in der Regel 14täglich statt. Termine werden bekannt gegeben. Aktuelle Termine finden sie unter https://www.bio.uni-jena.de/11484/institutskolloquium
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung während der ersten Vorlesung des Moduls

Kommentare

Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten! Das Seminar findet i.d.R. alle 2 Wochen statt. Aktuelle Termine finden sie unter <https://www.bio.uni-jena.de/11484/institutskolloquium>.

65178

Molekulare Zellbiologie III (MMLS.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	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Exam (Molecular Cell Biology I-III), Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Re-Exam (Molecular Cell Biology I-III), Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium

Kommentare

Students will be assigned to seminar during the first lecture 'Molecular Cell Bio II' (Zedler / 1st Friday of lecture period).

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 Molecula
	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 -

6532**Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

0-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001
			Am Planetarium 1 Reservierung für Promotionskolloquien

8138**Institutsseminar Allgemeine Botanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001
			Am Planetarium 1

7432**MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 findet i.d.R. 14taglich im HS Planetarium statt.	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare

Im WS fusioniert mit LV 6424.

Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)

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

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

55380**Optimalitätsprinzipien in der Evolution****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dwivedi, Shalu / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0019, FMI-BI0019		
Weblinks	https://www.schleiden.uni-jena.de/Bioinformatik_Optimalitaetsprinzipien.html		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Beginn: 24.10.2024	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

121103**Theoretische Systembiologie****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	Chakraborty, Suman / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 EAP2 SR 3423	

7432**MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 findet i.d.R. 14taglich im HS Planetarium statt.	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare

Im WS fusioniert mit LV 6424.

AG Bakteriengenetik (PD Brantl)

Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

Professur für Tierphysiologie (Prof. Nowotny)

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

66305

Tierphysiologie (LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph	

1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum findet nach der ersten Vorlesung in Tierphysiologie statt.

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

206011

Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne

zugeordnet zu Modul BB038, BB037

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 findet geblockt n.V. statt.	
----------	--------------------------------------	---	--

90136

Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne

zugeordnet zu Modul BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Prüfung	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Wiederholungsprüfung	

205962**Praktikum Sinnesbiologie (BB038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	BB038		
0-Gruppe	21.10.2024-01.11.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

160195**Gruppeneinteilung Physiologie-
Praktika kommenden Sommersemester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=7659		
0-Gruppe	20.01.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 00:00 - 24:00	

**Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften
mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (Prof. Brandt)****125683****Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-
V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte
und Philosophie der Lebenswissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik.

192340

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung führt in die Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte ein und vermittelt dabei einen ersten Überblick über Entwicklungen in den Naturwissenschaften vom 17. bis zum 21. Jahrhundert. Wir beginnen mit der sog. „wissenschaftlichen Revolution“ in der Frühen Neuzeit und gehen chronologisch bis zum Ende des 20. Jahrhunderts den Veränderungen im naturwissenschaftlichen Wissen und dem sich wandelnden Verhältnis von Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft nach. Themen sind (u.a.): die „Kopernikanische Wende“; die Entstehung einer neuen Physik und Experimentalwissenschaften; die Rolle von Frauen in den Naturwissenschaften seit der Frühen Neuzeit; die Ausdifferenzierung der Wissenssysteme im 19. Jahrhundert; Wissenschaft und Technik im Zeitalter von Nationalismus und Kolonialismus; Wissensentwicklungen in der Biologie, Chemie und Physik vom 19. zum 20. Jahrhundert; die Rolle von Wissenschaft und Technik in Kriegszeiten und „Kaltem Krieg“ des 20. Jahrhunderts; Entwicklungen des Wissens nach 1950. Überblicksartig werden wissenschaftshistorische Diskussions- und Forschungsfelder dabei epochenübergreifend vorgestellt und aktuelle Problemstellungen und Positionen der Wissenschaftsgeschichtsschreibung anhand exemplarischer Studien thematisiert.

181613

Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte (PdW)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko

zugeordnet zu Modul PdW

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung führt in Theorien, Methoden und Themen der Wissenschaftsgeschichte ein. Über die Lektüre klassischer Autoren des Faches – von Ludwik Fleck bis Donna Haraway – wird vermittelt, wie Prozesse der Erkenntnisproduktion, die Transformation von Wissen und die Interaktionen von Wissenschaft und Gesellschaft historisch und kritisch reflektiert werden können. Ein weiteres Ziel ist es, die methodologischen Grundlagen der wissenschaftshistorischen Arbeitsweise über praktische Übungen - Literaturrecherchen, Quellen- und Textinterpretation - kennenzulernen.

154282

Studien- und Einführungstage (STET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U.
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U.
2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30 B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	Kipp, A.
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00 B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	Brandt, C.
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	Jungnickel, B.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00 B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	Termin fällt aus ! Hellwig, F.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neug	Jogler, C. / Krause, K.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswiss	Lorkowski, S.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G.
	3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 FSR Bio/Biochemie
04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin		Fr 11:00 - 13:00 FSR Bio/Biochemie	
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung		KA 08:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S.
		FSR Pharmazie	

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie	
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
Seite 374	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Stand (Druck) 07.10.2024
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017	

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

234072

Ansätze und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar dient der Vertiefung und Ergänzung der Vorlesungsthemen und führt grundlegend in das Methodenspektrum der Wissenschaftsgeschichtsschreibung ein.

234757

Archiv- und Schriftkunde (BA-Modul PdW, Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	PdW	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar gibt eine Einführung in die Kurrentschriften des 18. und 19. Jahrhunderts und vermittelt grundlegende Kenntnisse zur Archivkunde. Ausgehend von der Geschichte des Archivs werden die verschiedenen Archivarten und archivalischen Quellen behandelt und verschiedene Recherchestrategien erörtert.

Empfohlene Literatur

Friedrich Beck / Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. Köln 2003. Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006.

234790

Biowissenschaften und Politik im 20. Jahrhundert (MA-Module: Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften; Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar beschäftigt sich mit dem vielfältigen Verhältnis von Biowissenschaften und Politik im Verlauf des 20. Jahrhunderts. Spätestens mit der Entwicklung der Biologie zu einer neuen Leitwissenschaft im 20. Jahrhundert wurde auch das gesellschaftliche Anwendungspotential ihrer Wissensbestände zu einem zentralen Thema in Politik und Gesellschaft. Paradigmatisch dafür steht die Eugenik im frühen 20. Jahrhundert – eine biopolitische Bewegung, die in der Wissenschaftsgeschichte bereits umfänglich kritisch untersucht wurde. Aber auch nach 1950 blieben bestimmte eugenische Visionen einer ‚Verbesserung‘ des Menschen und der Menschheit im internationalen Raum durchaus bestehen. In dem Seminar werden wir uns sowohl mit der Entwicklung von biowissenschaftlichem Wissen im 20. Jahrhundert (Genetik, Molekularbiologie, Gentechnologie) detailliert beschäftigen als auch verschiedene Phasen der daraus abgeleiteten biopolitischen Dimensionen im 20. Jahrhundert analysieren. Nach einer kurzen Einführungsphase in die wissenschaftshistorischen Analysen zur Eugenik in den 1910er und 1920er Jahren werden wir schwerpunktmäßig Entwicklungen in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts fokussieren: Biologie und die Zukunft des Menschen als Thema in den 1950er/1960er Jahren; Entwicklung der Gentechnik und gesellschaftliche Debatte zu ihrer Anwendung am Menschen seit den 1970er Jahren.

234040

Galilei, Descartes, Newton und das Narrativ der „Wissenschaftlichen Revolution“ (Bachelor, Modul KT)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gruevska, Julia / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Online via Zoom
----------	-------------------------------------	---

Kommentare

Die Veranstaltung findet Online via Zoom freitags alle zwei Wochen statt. Das Buch „Die wissenschaftliche Revolution“ (1996) von Steven Shapin ist ein Klassiker der Wissenschaftsgeschichte und thematisiert die Debatte um das Narrativ von „wissenschaftlichen Revolutionen“ in der Frühen Neuzeit, die die Moderne einläuteten. Anhand der drei Leitfragen „Was wusste man? Woher stammt das Wissen? Wozu diente das Wissen?“ führt Shapin die wichtigsten Figuren wissenschaftlichen Denkens und Experimentierens der Neuzeit - u.a. Galilei, Descartes, Bacon, Boyle und Newton - ins Feld, um die Zusammenhänge zwischen Wissenschaft, staatlicher Macht und Religion aufzudecken. In unserem Blockseminar werden wir uns eingehend der Lektüre dieses populärwissenschaftlichen Buches widmen und darin besprochene Quellen lesen und analysieren. Denn am Ende bleibt die Frage, gab es, gibt es und kann es überhaupt „wissenschaftliche Revolutionen“ geben oder sind diese nicht vielmehr historiographische Narrative. Bitte besorgen Sie sich das Buch von Shapin vor Beginn des Seminars (z.B. in der ThULB ausleihbar). Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne per Email zur Verfügung.

Empfohlene Literatur

Steven Shapin: Die wissenschaftliche Revolution. Frankfurt a.M.: Fischer Verlag 1998.

234756

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

In der Übung wird der Stoff des Seminars anhand ausgewählter Primärtexte weiter vertieft. Behandelt werden Texte von und zu den vorsokratischen Naturphilosophen (Frage nach der arché; Beginn einer rationalen Erklärung von Naturerscheinungen), Platon (Kosmologie im Timaios), Aristoteles (Physik, Kosmologie, Naturgeschichte und Biologie), Euklid (Geometrie), Archimedes (Hebelgesetz), Ptolemäus (Astronomie), Galen (Medizin) und Plinius (Enzyklopädie und Naturgeschichte).

234754

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike; MA-Modul GdWW I, Vormoderne)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar thematisiert anhand der Monographie von David C. Lindberg die Anfänge des abendländischen Wissens in der Antike. Nur am Rande behandelt werden die altorientalischen Hochkulturen Mesopotamiens und Ägyptens, der Schwerpunkt liegt auf den kulturellen Traditionen des antiken Griechenlands und des Hellenismus bis zur Aufspaltung des Römischen Reichs. Das Seminar beginnt mit der Frage nach der Entstehung einer rationalen Naturerklärung bei den Vorsokratikern und endet mit der Organisation des Wissens in der naturkundlichen Enzyklopädie des Plinius und der Synthese des medizinischen Wissens bei Galen.

Empfohlene Literatur

Olaf Breidbach: Geschichte der Naturwissenschaften. Bd. 1: Die Antike. Berlin u.a. 2015. Alexander Jones / Liba Taub (Hg.): The Cambridge History of Science. Bd. 1: Ancient Science. Cambridge u.a. 2018. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000 (Titel der Originalausgabe: The Beginnings of Western Science. The European Tradition in Philosophical, Religious and Institutional Context. Chicago 1992). Michel Serres (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994 (Titel der Originalausgabe: Éléments d'histoire des sciences. Paris 1989). Alfred Stückelberger: Einführung in die antiken Naturwissenschaften. Darmstadt 1988.

233429

Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

In dieser Lehrveranstaltung wollen wir Perspektiven auf die globalen Umweltprobleme untersuchen, die in den letzten Jahrzehnten in den Natur- und Sozialwissenschaften entwickelt wurden. Den Ausgangspunkt sollen dabei die Ideen des Atmosphärenchemikers und Nobelpreisträgers Paul J. Crutzen (1933-2021) bilden. Crutzen ist heute vor allem für das von ihm im Jahr 2000 mitgeprägte Konzept des „Anthropozäns“ bekannt. Seine Forschungen und Reflexionen über Umweltprobleme begannen aber bereits in den 1970er Jahren mit der Entdeckung des Ozonlochs. In den 1980ern befasste sich Crutzen mit den klimatischen Folgen eines Atomkrieges. Im Jahre 2002 setzte er sich kritisch mit der Gaia-Hypothese als Modell für die Wechselwirkung zwischen Klima und Biosphäre auseinander. Anhand einer Lektüre von Schlüsseltexten des Atmosphärenforschers wollen wir uns zunächst einen Überblick über seine Forschungen und Analysen der ökonomischen und sozialpolitischen Ursachen und Folgen globaler Umweltzerstörungen verschaffen. In einem zweiten Schritt werden wir gemeinsam erkunden, wie ab den 1990er Jahren Crutzens Forschungen und Konzepte in wissenschaftssoziologischen und wissenschaftshistorischen Studien rezipiert und weiterentwickelt wurden. Grundlage für unsere Diskussion bilden ausgewählte Texte u.a. von Bruno Latour, Isabelle Stengers, Christophe Bonneuil und Jean-Baptiste Fressoz. Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierenden der Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften.

Empfohlene Literatur

Michael Müller (Hg.), Das Anthropozän. Schlüsseltexte des Nobelpreisträgers für das neue Erdzeitalter. München: Oekom Verlag, 2019
Bruno Latour, Kampf um Gaia. Acht Vorträge über das neue Klimaregime. Berlin: Suhrkamp, 2020
Christophe Bonneuil und Jean-Baptiste Fressoz, The Shock of the Anthropocene. London: Verso, 2017

234382

Rasse und Geschlecht im kolonialen Kontext: Forschungswerkstatt zu Ernst Haeckel (MA- Modul GdN Materielle Kulturen des Wissens)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	-------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare

In Kooperation mit Prof. Dr. Bernhard Kleeberg (Universität Erfurt) im Rahmen der Evolutionstheorien und Reiseliteratur des 19. Jahrhunderts wurden sexistische, rassistische und koloniale Denkmuster geprägt, die eine enorme Wirkungsmacht entfalteten. Im Seminar wollen wir den (im)materiellen Spuren dieser Denkmuster anhand von Objekten – Möbeln, Gegenständen, Gemälden und der Handbibliothek – des Jenaer Evolutionsbiologen Ernst Haeckel (1834-1919) aus der Perspektive der materiellen Kulturforschung und einer feministischen und postkolonialen Wissensgeschichte genauer nachgehen. Das Seminar ist als Forschungswerkstatt in Kooperation zwischen der Wissenschaftsgeschichte in Jena und Erfurt konzipiert. Nach einführenden Sitzungen mit Objektsichtung, gemeinsamer Lektüre und Diskussion, sind längere 4-stündige Sitzungen am Objekt, tw. im angeleiteten Selbststudium, geplant, die grundsätzlich 14-tägig, tw. nach Vereinbarung stattfinden. Dabei soll die Möglichkeit geboten werden, die Verbindung von wissenschafts- und objekthistorischem Arbeiten zu erproben. Die erzielten Ergebnisse fließen in die künftige Ausstellung im Ernst-Haeckel-Haus ein.

226206**Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, Falko

Kommentare

Die Weltreisen von James Cook, der Gebrüder Forster und von Alexander von Humboldt stehen für eine neue Qualität der europäischen Erschließung und Vereinnahmung der Welt, die in der älteren Literatur als «Zweites Entdeckungszeitalter» bezeichnet worden ist. Die Weltreisenden des 18. Jahrhunderts erschlossen nicht nur den bis dahin noch unbekanntem Kontinent Ozeanien, sondern waren auch mit entschiedenem Wissens- und Forschungsdrang, europäischem Überlegenheitsgefühl und aufklärerischem Impetus unterwegs. Ihre Reiseberichte enthalten einerseits tiefgründige ethnographische Informationen über die beobachteten Naturen und Kulturen, andererseits trugen sie nicht unwesentlich zu den entstehenden rassistischen Ideologien in Europa bei. Ziel des Seminars ist eine kritische Analyse der ausgewählten exemplarischen Reiseberichte und ihre dichte Kontextualisierung im europäischen Wissenshaushalt des 18. Jahrhunderts. Literatur: Ulrike Moheit, Das Gute und Große wollen : Alexander von Humboldts amerikanische Briefe, Berlin 1999; Johann Reinhold Forster, Beobachtungen während der Cookschen Weltumsegelung 1772 - 1775: Gedanken eines deutschen Teilnehmers, Stuttgart 1981; Georg Forster, Reise um die Welt: illustriert von eigener Hand, Frankfurt am Main 2007; James Cook, Journal of Captain James Cook's Last Voyage to the Pacific Ocean, on Discovery [...] Performed in the Years 1776, 1777, 1778, 1779 [...], London 1781.

Professur für Zoologie (Prof. Hejzol)**60711****Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger			
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur	

Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

7266**Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

Kommentare

Die Vorlesung findet bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit statt.

7275**Tutorium zur Vorlesung Zoologie
(BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Online
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

17675**Zoologisches Grundpraktikum
(BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika			
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2			
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Pinton, F.
			Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Tröger, D.
			Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P.
			Zeitslot nur für Lehramt Biologie	
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Tröger, D.
			Zeitslot nur für Lehramt Biologie	

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

17656**Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BBC1.5, BBC004	

0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 11:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

7280**Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BEW002, FMI-BI0040	

1-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schweiger, S.
2-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Stöbel, A.
3-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt.

78283**Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.03.2025-18.03.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
Termin n.V. innerhalb des Blockmoduls			

27792		Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035		
0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	16.04.2025-16.04.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Mündliche Prüfung, Uhrzeit n.V.. Ort: SR 112, Erbertstr. 1

56283		Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035		
0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern n.V. innerhalb des Blockmoduls

64995		Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

65148

Evolutionstheorie (MEES001/C1)

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. Hejnal, Andreas / Rüdiger, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES001	

0-Gruppe	07.12.2024-08.12.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00 So	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		will start in the 2nd week of the lecture period	

154296

Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	MEES009, MEES009	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - blocked on a week-end	
----------	---	-------------------------------	--

154297

Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MEES009		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	-	kA -	
	Einzeltermin	exam (takes part in summer semester)	

6582

EES Kolloquium (MEES800/T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES800		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.	

Bemerkungen

The program is available on Moodle. First colloquium: 23 October 2024.

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025	Mo 16:15 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Exam (both programmes)	
	01.04.2025-01.04.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Re-Exam (both programmes)	

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Gr. 1 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester	Hejnl, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Gr. 2 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester	Theißen, G.

Bemerkungen

Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)

7279

Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambrische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7280**Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BEW002, FMI-BI0040	

1-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schweiger, S.
2-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Stößel, A.
3-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt.

78283**Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.03.2025-18.03.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Termin n.V. innerhalb des Blockmoduls

56283**Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern n.V. innerhalb des Blockmoduls
----------	---	------------------	---

27792**Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1
	16.04.2025-16.04.2025	Mi 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Einzeltermin		Extern
		Mündliche Prüfung, Uhrzeit n.V.. Ort: SR 112, Erbertstr. 1	

60251**Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040	

0-Gruppe	24.03.2025-28.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1

Kommentare

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibeliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

7270**Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 13:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117
	wöchentlich		Erbertstraße 1

AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)

19515**Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)****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	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Alle Teilnehmer melden sich bitte rechtzeitig vor Beginn der 1. Online-Vorlesung bei Teams 365 mit ihrer Uni-Email-Adresse an.

35954**Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)****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	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

96758**Fachdidaktische Begleitung des
Praxissemesters (LBio-FD3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	08.11.2024-17.01.2025 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Marx, D.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Marx, D.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	08.11.2024-17.01.2025 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	08.11.2024-17.01.2025 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.

Kommentare

60765**Vorbereitungsmodul Fachdidaktik
Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G		
0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

180003**Biologie für Drittfächler****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	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl		
0-Gruppe	- wöchentlich	kA - n.V.	

165908**Biopolitik****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	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

27220**Wie schreibt man biologiedidaktische
u. -historische Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 13:00 - 14:30	

45566**Methoden der Biologie. Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

154282**Studien- und Einführungstage (STET)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des ST
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des ST

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus! Hellwig, F. B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neug	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswiss	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	
	3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	FSR Bio/Biochemie
		04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	FSR Bio/Biochemie
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung		ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Döhler, S. FSR Pharmazie	

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	Seite 394	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Stand (Druck) 07.10.2024
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin		Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017		

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Institut für Ökologie und Evolution

Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

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 Klausur	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur Ort: n.V.	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

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 nur 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

154291

Ökologie und Diversität von Populationen (MEES002/C2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002		
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00 Exam	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00 Re-Exam	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

140649

Populationsgenetische Analyse (MEES022/E17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Palacios Giménez, Octavio		
zugeordnet zu Modul	MEES022		
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 PC-Pool	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

140711**Populations- und Evolutionsgenetik (MEES022/E17)****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. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES022	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Exam	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
		Re-Exam	

Kommentare

Ersatzveranstaltung für die ehemaligen Module MEES.E3 und MEES.E5.

128026**Scientific Writing (MEES030/E25)****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. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES030, MEES030	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

6582**EES Kolloquium (MEES800/T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES800	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.	

Bemerkungen

The program is available on Moodle. First colloquium: 23 October 2024.

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

O-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

9814**Evolutionary Ecology (MEES001/C1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kaltenpoth, Martin**zugeordnet zu Modul** MEES001

O-Gruppe	15.10.2024-22.10.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	19.11.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	07.01.2025-07.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	21.01.2025-21.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)

Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)**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

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

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.

127638 Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Re-ExamSR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

140663 Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Brose-Hirt, Myriam	
zugeordnet zu Modul	MEES004	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	per Zoom	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	26.03.2025-26.03.2025	Mi -	
	Einzeltermin	exam date: 1st deadline to submit the protocol	
	10.05.2025-10.05.2025	Sa -	
	Einzeltermin	exam date: 2nd deadline to submit the protocol	
	-	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		
	-	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		

Kommentare

The course consists of two parts. The first part takes place weekly during the semester and is completed with weekly online exams (contact: Markus Bernhardt-Römermann). The second part takes place as a block during the semester break and is concluded with a protocol (contact: Omer Nevo).

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	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12

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	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12

6582

EES Kolloquium (MEES800/T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES800	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

Bemerkungen

The program is available on Moodle. First colloquium: 23 October 2024.

65539

Biodiversität der Pflanzen (AG-Seminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine		
0-Gruppe	17.10.2024-01.05.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

154282

Studien- und Einführungstage (STET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike		
0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des ST
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des ST

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus! Hellwig, F. B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neug	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswiss	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	
	3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	FSR Bio/Biochemie
		04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	FSR Bio/Biochemie
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung		ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Döhler, S. FSR Pharmazie	

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie	
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
Seite 404	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Stand (Druck) 07.10.2024
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017	

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Professur für Ökologie (Prof. Halle)

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.

6582

EES Kolloquium (MEES800/T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES800	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

The program is available on Moodle. First colloquium: 23 October 2024.

Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)

23310**Botanik (BEW004)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW004	

0-Gruppe	15.10.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	18.10.2024-29.11.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	03.12.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	06.12.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
			Klausur	
			Wiederholungsklausur	

56259**Evolution und Diversität der
Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB045, BB3.BE2, BB046	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

56260**Evolution und Diversität der
Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB045, BB046	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Institutsseminar; i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.
----------	--------------------------------------	------------------	--

27772

Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3, BB3.BE3, BB047, BB048	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
- Einzeltermin		kA -	Klausur (nur für Modul BB3.BE3) Termin n.V.
- Einzeltermin		kA -	Wiederholungsklausur (nur für Modul BB3.BE3); Termin ggf. n.V.

65464

Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Module werden im Studienjahr 2024/25 nur als Theoriemodule (BEW026, BEW3A06) angeboten, das Praktikum im Sommersemester (BEW027, BEW3A07) entfällt.

65463

Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	- wöchentlich	kA - Es findet nur der Seminartermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.	Termin fällt aus !
----------	------------------	--	--------------------

Kommentare

Die Module werden im Studienjahr 2024/25 nur als Theoriemodule (BEW026, BEW3A06) angeboten, das Praktikum im Sommersemester (BEW027, BEW3A07) entfällt.

78925

Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr - Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
	25.04.2025-25.04.2025 Einzeltermin	Fr - Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

32707

Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr - Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
	27.04.2025-27.04.2025 Einzeltermin	So - Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

154299

Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES012/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES012		
0-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - scheduled by individual appointment	

Kommentare

letter of motivation (max. 250 words) to be submitted to Jörn Hentschel until October 10th, 2022

154293

Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES012/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES012		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA - Re-exam	

Kommentare

letter of motivation (max. 250 words) to be submitted to Jörn Hentschel until October 10th, 2022

154300**Sammlungen in der Praxis (MEES012/E7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES012, MEES012	

0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00 details will follow	Diverse Orte Exkursion Extern
----------	---------------------------------------	---	--------------------------------------

Kommentare

letter of motivation (max. 250 words) to be submitted to Jörn Hentschel until October 10th, 2022

65519**Paläobotanik (MEES014/E9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES014	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	---

7222**Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES014/E9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES014	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

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

6582

EES Kolloquium (MEES800/T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES800	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

The program is available on Moodle. First colloquium: 23 October 2024.

AG Vegetationsökologie (apl. Prof. Bernhardt-Römermann)

165952 Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007, BEW007, BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	- Einzeltermin	kA - Wdh-Klausur (n.V.)	
	- Einzeltermin	kA - Klausur (findet semesterbegleitend statt)	

Kommentare

Weiter Infos zum Ablauf finden Sie im Moodle-Raum zu dieser Veranstaltung: <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=35365>

37583

Mathematik Übungen für Biochemiker (BB001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB001	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

37581

Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	- 14-täglich	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

37582

Mathematik Übungen für Ernährungswissenschaftler (BEW007)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

19164

Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BEW022, BB013	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Raum 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Raum 2
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur Raum 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Wiederholungsklausur
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

18353**Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW022, BB013, BB1.2, BB1.2	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Die Übung findet in mehreren Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche in Moodle. Die Übungen beginnen ab der zweiten oder dritten Vorlesungswoche und finden 14täglich statt.

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

127638**Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Re-ExamSR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

140663**Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Brose-Hirt, Myriam	
zugeordnet zu Modul	MEES004	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 per Zoom	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi -	exam date: 1st deadline to submit the protocol
	10.05.2025-10.05.2025 Einzeltermin	Sa -	exam date: 2nd deadline to submit the protocol
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

The course consists of two parts. The first part takes place weekly during the semester and is completed with weekly online exams (contact: Markus Bernhardt-Römermann). The second part takes place as a block during the semester break and is concluded with a protocol (contact: Omer Nevo).

6582**EES Kolloquium (MEES800/T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES800	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.	

Bemerkungen

The program is available on Moodle. First colloquium: 23 October 2024.

101644

Gruppeneinteilung Rotationsgruppen Übungen 2.FS BB PO 2020 kommendes Sommersemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus

0-Gruppe	27.12.2024-27.12.2024 Einzeltermin	kA 09:00 - 10:00
----------	---------------------------------------	------------------

154282

Studien- und Einführungstage (STET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U.
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-------------------------

Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des STET

	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U.
--	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-------------------------

Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des STET

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30 B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	Kipp, A.
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00 B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	Brandt, C.
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	Hoßfeld, U.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	Jungnickel, B.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00 Termin fällt aus! B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	Hellwig, F.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	Bernhardt-Römermann, M.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neug	Jogler, C. / Krause, K.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswiss	Lorkowski, S.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang	Heinzel, T.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme	Römermann, C.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	Theißen, G.
	3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 FSR Bio/Biochemie
04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin		Fr 11:00 - 13:00 FSR Bio/Biochemie	
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung		ka 08:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie	Döhler, S.

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	Seite 418	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Stand (Druck) 07.10.2024
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017	

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Institut für Mikrobiologie

Professur für Allgemeine Mikrobiologie (Prof. Papenfort)

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

9971

Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)

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	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5, BB1.5, BB011	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ersatz für: Vielfalt mikrobieller Lebensformen	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Kommentare

Die Ringvorlesung 'Methoden der Mikrobiologie' ersetzt zukünftig für Studierende der Module BB1.5 (B.Sc. Biologie, PO 2007) und BEBW4 (B.A. Biowissenschaften) die Vorlesung 'Vielfalt mikrobieller Lebensformen'.

205998

Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BB031, BB030	

0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00 Neugasse 24	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	---------------------------------	----------------------------

Kommentare

Das Seminar-/Übungsteil findet als 3wöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

56298

Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BB031	

0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 s.t. Kursraum Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern
----------	---	--	-------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet als 3wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt.

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	
0-Gruppe	- wöchentlich	Mi - Date by appointment

27894

Microbial Physiology (MMB002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB002	
0-Gruppe	21.10.2024-11.11.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 14:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)
	21.10.2024-15.11.2024 Blockveranstaltung	ka 14:30 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Course Location: Lab in Neugasse 24
	22.10.2024-12.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 14:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)
	23.10.2024-13.11.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)

7247

Microbial Physiology (MMB002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB002	
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 106 Neugasse 23

Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Studierende im B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie und Lehramt Biologie gilt ein leicht reduzierter Umfang. Inhalte, die für diese Studiengänge nicht prüfungsrelevant sind, werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

9971

Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)

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	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5, BB1.5, BB011	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
		Ersatz für: Vielfalt mikrobieller Lebensformen	Erbertstraße 1

Kommentare

Die Ringvorlesung 'Methoden der Mikrobiologie' ersetzt zukünftig für Studierende der Module BB1.5 (B.Sc. Biologie, PO 2007) und BEBW4 (B.A. Biowissenschaften) die Vorlesung 'Vielfalt mikrobieller Lebensformen'.

205997 Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 4 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** BB028, BB3.MB3, BB029

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00 Vorbesprechung / SR Neugasse 25
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Neugasse 23

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

205999 Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BB034

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Seminar findet n.V. statt
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

153434**Introduction to Microbiology (MMB001, MMB700)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin		
zugeordnet zu Modul	MMB700, MMB001		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern Location: Neugasse 23. Content: Welcome Meeting; start of the introductory week. Prerequisites: see dow
	14.10.2024-18.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Location: Neugasse 23. Contents are shown in introduction. Prerequisites: see mandatory homework befo

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034		
0-Gruppe	- wöchentlich	Mi -	Date by appointment

154360**Presentation of Bachelor Thesises (MMB001)****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. Krause, Katrin / Reichmann, Christin		
zugeordnet zu Modul	MMB001		
0-Gruppe	14.10.2024-18.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Lecture hall Neugasse 23. Part of the introductory week.

27896**Microbial Communication (MMB003)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MMB003		

0-Gruppe	21.10.2024-15.11.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	---------------------------------	----------------------------

46855**Microbial Communication (MMB003)****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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel		
zugeordnet zu Modul	MMB003		

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------------------------	----------------------------

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.

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 Wöllnitzer Straße 7	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.

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

9856		Oberseminar Mikrobielle Kommunikation (alle Projekt- und Vertiefungsmodule)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
0-Gruppe	27.09.2024-21.03.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	

154282		Studien- und Einführungstage (STET)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike	
0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Information
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Information

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A.
		B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C.
		B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Hoßfeld, U.
		Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B.
		M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus ! Hellwig, F.
		B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Bernhardt-Römermann, M.
		B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K.	
	M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S.	
	M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Heinzel, T.	
	B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Römermann, C.	
	M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Theißen, G.	
	M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung		
3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
		FSR Bio/Biochemie	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	
	FSR Bio/Biochemie		
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Döhler, S.	
	FSR Pharmazie		

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-01.10.2024	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	01.10.2024-01.10.2024	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	01.10.2024-03.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-04.10.2024	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-04.10.2024	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	02.10.2024-04.10.2024	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	03.10.2024-04.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Blockveranstaltung		
	04.10.2024-04.10.2024	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Einzeltermin		
	05.10.2024-07.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Blockveranstaltung + Sa und So		
	07.10.2024-07.10.2024	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	07.10.2024-07.10.2024	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	08.10.2024-08.10.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Einzeltermin		
08.10.2024-08.10.2024	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
08.10.2024-08.10.2024	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
Einzeltermin			
08.10.2024-10.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
Blockveranstaltung	FSR Pharmazie		
09.10.2024-09.10.2024	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
09.10.2024-09.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
09.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
Blockveranstaltung			
10.10.2024-10.10.2024	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
Einzeltermin			
10.10.2024-10.10.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
Einzeltermin			
10.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Blockveranstaltung			
Stand (Druck) 07.10.2024	10.10.2024-11.10.2024	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	11.10.2024-11.10.2024	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	11.10.2024-11.10.2024	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Professur für Mikrobielle Interaktionen (Prof. Jogler)

7238

Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB2.3, BB2.3, BB011	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Inhalte der VL Mikrobiophysologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allg
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Inhalte der VL Mikrobiophysologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allg
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Tutorium zur Vorlesung; wahrscheinlich ab 3. VL-Woche. Termin steht im WS 22/23 noch nicht fest.Ersatz für: Mikr
	- wöchentlich	kA -		

Kommentare

Die Vorlesung 'Angewandte Mikrobiologie' ersetzt zukünftig für Studierende der Module BB2.3 (B.Sc. Biologie, PO 2007) und BEBW4 (B.A. Biowissenschaften) die Vorlesung 'Mikrobiophysologie'. Die Klausur zur Vorlesung wird als eigener Klausurteil gemeinsam mit der Klausur zur Vorlesung 'Grundlagen der Mikrobiologie' absolviert.

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	

0-Gruppe	- wöchentlich	Mi - Date by appointment
----------	------------------	-----------------------------

27888	Microbial Interactions (MMB004)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Ph.D. Barber, Amelia / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien / Dr. Janevska, Slavica	
zugeordnet zu Modul	MMB004	
0-Gruppe	06.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00 Hörsaal Neugasse 23

27897	Microbial Interactions (MMB004)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien	
zugeordnet zu Modul	MMB004	
0-Gruppe	16.12.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 Philosophenweg 12

154282	Studien- und Einführungstage (STET)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike	
0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Information
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Information

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A.
		B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C.
		B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Hoßfeld, U.
		Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B.
		M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus ! Hellwig, F.
		B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Bernhardt-Römermann, M.
	B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K.	
	M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S.	
	M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Heinzel, T.	
	B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Römermann, C.	
	M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Theißen, G.	
	M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung		
3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
		FSR Bio/Biochemie	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	
	FSR Bio/Biochemie		
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Döhler, S.	
	FSR Pharmazie		

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-01.10.2024	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	01.10.2024-01.10.2024	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	01.10.2024-03.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-04.10.2024	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-04.10.2024	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	02.10.2024-04.10.2024	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	03.10.2024-04.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Blockveranstaltung		
	04.10.2024-04.10.2024	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Einzeltermin		
	05.10.2024-07.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Blockveranstaltung + Sa und So		
	07.10.2024-07.10.2024	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	07.10.2024-07.10.2024	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	08.10.2024-08.10.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Einzeltermin		
08.10.2024-08.10.2024	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
08.10.2024-08.10.2024	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
Einzeltermin			
08.10.2024-10.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
Blockveranstaltung	FSR Pharmazie		
09.10.2024-09.10.2024	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
09.10.2024-09.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
09.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
Blockveranstaltung			
10.10.2024-10.10.2024	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
Einzeltermin			
10.10.2024-10.10.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
Einzeltermin			
10.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Blockveranstaltung			
Stand (Druck) 07.10.2024	10.10.2024-11.10.2024	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	11.10.2024-11.10.2024	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	11.10.2024-11.10.2024	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Professur für Theoretical Microbial Ecology (Prof. Allen)

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	
0-Gruppe	- wöchentlich	Mi - Date by appointment

213695

Theoretical Microbial Ecology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Allen, Rosalind		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern

Institut für Ernährungswissenschaften

Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,			
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8			
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)	

108495

Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. rer. nat. Priebs, Josephine / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger		
zugeordnet zu Modul	BEW005		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtkke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

66143

Methodentraining (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

96372**Nutrigenomik (MMN.G6)****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. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. rer. nat. Priebes, Josephine / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	MMN.G6	

0-Gruppe	27.01.2025-17.02.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Diverse Orte intern Extern Masterhörsaal (EG) Dornburger Str. 25

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****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. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-07.02.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Exam / Room: tba

Professur für Ernährungstoxikologie (Prof. Khobta)**90228****Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

101646**Ernährungstoxikologie (BEW012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia	
zugeordnet zu Modul	BEW012, BEW2G4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

Kommentare

Hinweis zu Modul BEW2G4: diese Vorlesung ist ersatzweise als 1. von 2 Lehrveranstaltungen zur Vorbereitung der Klausur zu den Vorlesungen 'Organtoxikologie und Toxische Stoffgruppen' zu besuchen. Die Klausur 86145 findet weiterhin im Sommersemester statt.

102690**Ernährungstoxikologie (BEW012)****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. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia	
zugeordnet zu Modul	BEW012	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Veranstaltung wird gemeinsam mit den zur Professur gehörenden Mitarbeitenden durchgeführt.

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtkke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

90237**Ernährungstoxikologie (MMN.G1)****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. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia		
zugeordnet zu Modul	MMN.G1, MMN.G1		
0-Gruppe	26.11.2024-16.12.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	

Kommentare

Die Veranstaltung wird gemeinsam mit den zur Professur gehörendernden Mitarbeitenden durchgeführt.

Professur für Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)

90228**Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

139741**Physiologie der Nährstoffe (BEW010)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW2G9, BEW010		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

154460**Physiologie der Nährstoffe (BEW010)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW010		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

147097**ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. med. Plum-Mörschel, Leona / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Vorlesung findet online statt
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Seminar findet online statt
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorlesung: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (Plum-Mörschel u.a.) - 1 SWS. Seminar: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (Plum-Mörschel u.a.) - 2 SWS.

154358

Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW016, BEW3A37)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	nach Vereinbarung
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur Hörsaal Dornburger Str. 25

Kommentare

Vorlesung: Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen - Umfang 3SWS
Vorlesung: Spezielle Pathopsiologie (Immunsystem) (Jacobsen) - Umfang 1 SWS

193046

Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW019, BEW3A17, BEW3A17	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	findet nach Vereinbarung statt
----------	---	------	--------------------------------

Kommentare

Das Modul dient der Hinführung auf eine experimentelle Abschlussarbeit. Die Koordination und Einteilung in das Modul erfolgt direkt über das Institut i.d.R. im Dezember. Die Prüfungsanmeldung erfolgt per gesondertem Modulschein (s. www.bio.uni-jena.de/spa-info) in dem Semester, in dem die Bachelorarbeit absolviert wird.

193049

Hybrid: Statistische Anwendungsbeispiele aus den Ernährungswissenschaften (BEW022)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy			
zugeordnet zu Modul	BEW022			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	

84486

Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy			
zugeordnet zu Modul	BEW036, BEW035, BEW3A13, BEW3A12			

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW035) oder acht (BEW036) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

65551

Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy			
zugeordnet zu Modul	BEW034, BEW033, BEW3A08, BEW3A09			

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW033) oder acht (BEW034) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84483**Industriepraktikum (BEW037, BEW038)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15**Kommentare**

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW037) oder acht (BEW038) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84481**Praktikum Ernährungsforschung
(universitäres oder außeruniversitäres
Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW032, BEW031, BEW3A31, BEW3A32**Kommentare**

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW031) oder acht (BEW032) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

200106**HYBRID: DGE-Fachkolloquium "Grundlagenforschung
in den Ernährungswissenschaften"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	02.10.2024-26.03.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

154282**Studien- und Einführungstage (STET)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des St
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des St
2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30		Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00		Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00		Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00		Termin fällt aus ! Hellwig, F. B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00		Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00		Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaft
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung
	3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin		Fr 11:00 - 13:00		FSR Bio/Biochemie
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung		ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S. FSR Pharmazie

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-01.10.2024	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	01.10.2024-01.10.2024	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	01.10.2024-03.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-04.10.2024	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	01.10.2024-04.10.2024	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	02.10.2024-04.10.2024	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Blockveranstaltung		
	03.10.2024-04.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Blockveranstaltung		
	04.10.2024-04.10.2024	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Einzeltermin		
	05.10.2024-07.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Blockveranstaltung + Sa und So		
	07.10.2024-07.10.2024	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	07.10.2024-07.10.2024	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin		
	08.10.2024-08.10.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	Einzeltermin		
08.10.2024-08.10.2024	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
08.10.2024-08.10.2024	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
Einzeltermin			
08.10.2024-10.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
Blockveranstaltung	FSR Pharmazie		
09.10.2024-09.10.2024	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
09.10.2024-09.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Einzeltermin			
09.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
Blockveranstaltung			
10.10.2024-10.10.2024	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
Einzeltermin			
10.10.2024-10.10.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
Einzeltermin			
10.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Blockveranstaltung			
Stand (Druck) 07.10.2024	10.10.2024-11.10.2024	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	11.10.2024-11.10.2024	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin		
	11.10.2024-11.10.2024	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)

90228 Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

32825 Biochemie der Ernährung (BEW011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW011	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

42058 Biochemie der Ernährung (BEW011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Lüdtko, Claudia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW011	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014	
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014	
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

167307**Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)****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. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW020	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Individuell nach Vereinbarung
----------	-------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Termine nach Vereinbarung

193048**Praktische Ernährungsbildung (BEW020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Andreß, Manja / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW020	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Individuell nach Vereinbarung
----------	-------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Termine nach Vereinbarung

90240**Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)****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. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN.G4	

0-Gruppe	06.01.2025-24.01.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
----------	---	---

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****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. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-07.02.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Re-exam by appointment
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Exam / Room: tba

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	08.10.2024-25.03.2025 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27

42067**Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	04.10.2024-28.03.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

154282**Studien- und Einführungstage (STET)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike		
0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Information
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Information

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A.
		B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C.
		B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Hoßfeld, U.
		Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B.
		M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus ! Hellwig, F.
		B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Bernhardt-Römermann, M.
	B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K.	
	M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S.	
	M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Heinzel, T.	
	B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Römermann, C.	
	M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Theißen, G.	
	M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung		
3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
		FSR Bio/Biochemie	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	
	FSR Bio/Biochemie		
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Döhler, S.	
	FSR Pharmazie		

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie
	09.10.2024-09.10.2024	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.10.2024-10.10.2024	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-10.10.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.2024-11.10.2024	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Honorarprofessur für Ernährungsmedizin (Prof. Plum-Mörschel)

147097 ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. med. Plum-Mörschel, Leona / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	
		Vorlesung findet online statt	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	
		Seminar findet online statt	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
			Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorlesung: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (Plum-Mörschel u.a.) - 1 SWS. Seminar: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (Plum-Mörschel u.a.) - 2 SWS.

AG Angewandte Ernährungstoxikologie (apl. Prof. Glei)

90228 Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
			Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

AG Bioaktive Pflanzenstoffe (apl. Prof. Böhm)**90228****Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)	

154459**Lebensmittelhygiene (BEW009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW009		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

7480**Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	BEW009		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtko, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

90239**Lebensmittelchemie (MMN.G3)****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	aplProf Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	MMN.G3, MMN.G3		
0-Gruppe	05.11.2024-25.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	

Kommentare

Beginn am ersten Veranstaltungstag 9:15 Uhr (Begrüßung und Vorstellung des Studienganges)

AG Nutritional Concepts (Dr. Dawczynski)**90228****Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtko, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

65557**Ernährungsberatung und Humanstudien/
Methodik der Beratung (BEW015)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BEW015, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur Raum nach Vereinbarung

AG Humanernährung (PD Dr. Thierbach)

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
			Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014	

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	
----------	---	------------------	--

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

66143

Methodentraining (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014	

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	
----------	---	------------------	--

90241**Molekulare Humanernährung (MMN.G5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / Purps, Daniela / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** MMN.G5

0-Gruppe	14.10.2024-01.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00 Klausur + Nachbesprechung Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)

Institut für Pharmazie**Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)****7615****Allgemeine Biologie III (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

103093**Cytologie/Histologie (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung mit Belehrung Gruppe A
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung mit Belehrung Gruppe B
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	KA -	Praktikum im BIZ
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussklausur
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Klausur 1. Wdhl.
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Klausur 2. Wdhl.

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

7537

Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp	

0-Gruppe	18.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

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: Bioinstrumentenzentrum Beutenberg

Professur für Pharmazeutische Technologie (N.N.)**7617****Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat 1. Wdhl.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Antestat 2. Wdhl.

7996**Pharmazeutische Technologie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1

8002**Pharmazeutische Technologie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi

0-Gruppe	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Antestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Antestat 1. Wdhl.	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Antestat 2. Wdhl. (vorr. HS 144 UHG)	
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Einführungsveranstaltung	
	25.11.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat 1. Wdhl.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat 2. Wdhl.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

Kommentare

In der Regel 5 Praktikumsgruppen.

8004**Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie /
Biopharmazie für Fortgeschrittene (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / N., N. / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi / Brabetz, Ramona / Hiepe, Jessica / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian**Kommentare**

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

7537**Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp		
0-Gruppe	18.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

7968**Qualitätssicherung bei Herstellung
und Prüfung von Arzneimitteln (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
		Klausur Gruppe 1	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
		Klausur Gruppe 2	
27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Klausur 1. Wdhl.
13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Klausur 2. Wdhl.

Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)

7996**Pharmazeutische Technologie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 146
	wöchentlich		Fürstengraben 1
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144
	wöchentlich		Fürstengraben 1

Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)**7538****Allgemeine und Analytische Chemie der
Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Bachmann, Vivien / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Wichmann, Mareike		
0-Gruppe	09.12.2024-09.12.2024	Mo 18:00 - 20:00	
	Einzeltermin		Sicherheitsklausur
	09.12.2024-07.02.2025	kA -	
	Blockveranstaltung		
	07.02.2025-07.02.2025	Fr 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin		MC-Zwischentestat
0-Gruppe	17.02.2025-17.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin		Abschlussklausur
0-Gruppe	03.03.2025-03.03.2025	Mo 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin		1. Wdh-Klausur
0-Gruppe	24.03.2025-24.03.2025	Mo 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin		2. Wdh-Klausur

7539**Allgemeine und Analytische Chemie der
Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Bachmann, Vivien / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Dr. rer. nat. Jordan, Paul / Dr. rer. nat. Werner, Markus / Wichmann, Mareike		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul	

0-Gruppe	02.12.2024-03.01.2025 Blockveranstaltung	kA -	P-Teil Biotransformation; Philosophenweg 14 u. Winzerlaer Str. 2
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Teil Seeling Biotransformation
	27.01.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	P-Teil Klinische Chemie; Semmelweisstr. 10
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	- Einzeltermin	kA -	
	- Einzeltermin	kA -	

7616

Grundlagen der Pharmazeutisch- Medizinischen Chemie (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

8000**Pharmazeutische Biologie III (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Antestat	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	KA 13:00 - 18:00 Sammelweisstr. 10 u. Winzerlaer Str. 2	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.11.2024-14.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Seminar zum Praktikum	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Seminar zum Praktikum	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur	

8005**Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver**Kommentare**

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

66226**Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MBC.A12		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Room: tba	Diverse Orte intern Extern

66227**Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MBC.A12		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Time and location by appointment	Diverse Orte nV Extern

Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)**7623****Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Werner, Markus		
0-Gruppe	16.10.2024-11.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	18.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

7978**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Einführung und Sicherheitsbelehrung	
	14.10.2024-29.11.2024 Blockveranstaltung	KA - Ort: Praktikumslabor Philosophenweg 14	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00 Klausur	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Klausur 1. Wdhl.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2025-06.05.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00 Klausur 2. Wdhl.	

7979**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul

0-Gruppe	18.10.2024-06.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
----------	--------------------------------------	--	--

7969**Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul

0-Gruppe	02.12.2024-03.01.2025 Blockveranstaltung	kA - P-Teil Biotransformation; Philosophenweg 14 u. Winzerlaer Str. 2
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Teil Seeling Biotransformation
	27.01.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 P-Teil Klinische Chemie; Semmelweisstr. 10
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	- Einzeltermin	kA -
	- Einzeltermin	kA -

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 235
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------

8005**Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver**Kommentare**

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

7537**Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp		
0-Gruppe	18.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

7618**Stereochemie (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Werner, Markus		
0-Gruppe	15.10.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

9890**Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Wissenbach, Dirk		
0-Gruppe	03.12.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)**8003****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk		

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8000

Pharmazeutische Biologie III (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Antestat	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Semmelweisstr. 10 u. Winzerlaer Str. 2	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.11.2024-14.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Seminar zum Praktikum	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Seminar zum Praktikum	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur	

9761

Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul BEBW 8

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 nur erste Semesterhälfte	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der zweiten Semesterhälfte statt.

7536**Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

206492**Fortbildung für Apothekerinnen und Apotheker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
0-Gruppe	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.01.2025-14.01.2025 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

7867**Biogene Arzneistoffe (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

26988**Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul	

0-Gruppe	02.12.2024-03.01.2025 Blockveranstaltung	kA - P-Teil Biotransformation; Philosophenweg 14 u. Winzerlaer Str. 2
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Teil Seeling Biotransformation
	27.01.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 P-Teil Klinische Chemie; Semmelweisstr. 10
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	- Einzeltermin	kA -
	- Einzeltermin	kA -

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

AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)

7978**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Einführung und Sicherheitsbelehrung	
	14.10.2024-29.11.2024 Blockveranstaltung	KA - Ort: Praktikumslabor Philosophenweg 14	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00 Klausur	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Klausur 1. Wdhl.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2025-06.05.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00 Klausur 2. Wdhl.	

7979**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul

0-Gruppe	18.10.2024-06.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
----------	--------------------------------------	--	--

7969**Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul

0-Gruppe	02.12.2024-03.01.2025 Blockveranstaltung	kA - P-Teil Biotransformation; Philosophenweg 14 u. Winzerlaer Str. 2
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Teil Seeling Biotransformation
	27.01.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 P-Teil Klinische Chemie; Semmelweisstr. 10
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	- Einzeltermin	kA -
	- Einzeltermin	kA -

7537**Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp	

0-Gruppe	18.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

7536**Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

154672

Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	-	kA -	
	Einzeltermin		Organisation erfolgt durch Beauftragte der NOWEDA, Termine folgen

Kommentare

Organisation erfolgt durch Beauftragte der NOWEDA

Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)

193136

Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	-	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		

Professuren und weitere Lehre: Leibniz-Institut für Altersforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)

Professur für Biochemie des Alterns (N.N., vertreten durch Dr. Pospiech; FLI)

65474

Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)

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. Kirstein, Janine / Dr. Groth, Marco / Dr. Henning, Nina / Dr. Kroll, Torsten / Dr. Montesano, Alessia / Dr. Ori, Alessandro / Dr. Schlott, Bernhard / Dr. Szafranski, Karol

zugeordnet zu Modul MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Exam Room: tba	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

65471

Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)

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. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-07.02.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Exam / Room: tba	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

65467

Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:15 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Exam (both programmes)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Re-Exam (both programmes)

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
		Exam	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Re-Exam	

65469**Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	- Einzeltermin	Exam	
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	Re-Exam by appointment	
		kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

statt Struktur und Funktion der Nucleinsäuren

Professur für Neurobiologie des Alterns (Prof. Morrison; FLI)

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)**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 Exam
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00 Vorbesprechung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	- Einzeltermin	kA - Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

18443**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	
0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer A

Kommentare

Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

Weitere FLI-Lehre**56291****Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)****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	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. Maltzahn, Julia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Klausur
	18.04.2025-18.04.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	- Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

Kommentare

3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz, Marcus/MedF) nach Vereinbarung. Gruppeneinteilung erfolgt zu Semesterbeginn im Rahmen der Vorlesung.

113830

Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC014, BBC015	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern nach Absprache im Januar

Kommentare

Blockseminare nach Vereinbarung

65474

Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)

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. Kirstein, Janine / Dr. Groth, Marco / Dr. Henning, Nina / Dr. Kroll, Torsten / Dr. Montesano, Alessia / Dr. Ori, Alessandro / Dr. Schlott, Bernhard / Dr. Szafranski, Karol	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Exam Room: tba	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

18416

Molekulare Genetik II (MMLS.G2)

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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00 Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:30 Re-Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****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. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-07.02.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Re-exam by appointment
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Exam / Room: tba

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

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 - Seminar group 1- online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture	Mittag, M.
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401	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 - Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus"- format to be announced -	Hemmerich, P.

7372**Biochemie I (BBC007, BBC2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Ehle, Charlotte / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1, BBC007	

0-Gruppe	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 KR Philosophenweg 12 / Gr. 1
	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) / Gr. 2

Kommentare

Das Praktikum endet regulär am Freitag der dritten angegebenen Praktikumswoche. Einzelne Versuche können ggf. in Absprache mit den Kursleitern an den ersten beiden Tagen der vierten Praktikumswoche nachgeholt werden.

Professuren und weitere Lehre: Max-Planck-Institute (MPI)

Professur für Archäogenetik (Prof. Krause; MPI EVA)

154296

Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	MEES009, MEES009	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - blocked on a week-end

154297

Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MEES009	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA - exam (takes part in summer semester)

Professuren und weitere Lehre: Hans-Knöll-Institut (HKI)

Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)

140803

Image-based Systems Biology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0053	
Weblinks	https://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=71	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 First Meeting, see below

Kommentare

The interdisciplinary lecture 'Image-based Systems Biology' provides, on the one hand, a basic introduction into modern techniques of microscopy and, on the other hand, an overview of methods of quantitative image analysis and application in the modeling of biological systems. The aim is to obtain a basic understanding of microscopy as well as the ability to analyze microscopic image data and to formulate mathematical models based on the quantitative data. A script will be provided in English for the lecture. In addition, the lecture will focus on current literature. Bachelor and Master students can take part in the lecture. Time and Place: The lectures take place in person (as long as possible), starting on Monday October 14th, 2024 at 11 am at the Leibniz-HKI, Adolf-Reichwein-Str. 23, 07745 Jena. We will meet in the seminar room 'Alexander Fleming', which is located in the building A8, on the ground floor (turn left after entering the building). The following dates and times of the lecture will be settled during this first meeting together with the needs of the students.

78347

Systems Biology of Immunology

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. Figge, Marc Thilo	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0022, FMI-BI0021, FMI-BI0023	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=47	

0-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t. Leibnitz-HKI; SR "Alexander Fleming"
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Time and Place: The seminars take place This seminar takes place in person (as long as possible) on Mondays from 10 am (s.t.) starting from November 6, 2023 at the Leibniz-HKI, Adolf-Reichwein-Str. 23, 07745 Jena. We will meet in the seminar room 'Alexander Fleming', which is located in the building A8, on the ground floor (turn left after entering the building).

Bemerkungen

The seminar is associated with Module FMI-BI0021-24 Seminar Bioinformatik 1-4 (3 LP each).

Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)

32819

Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Allert, Stefanie / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia		
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html		

0-Gruppe	07.11.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Seminarraum 'Fleming' HKI	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare

nach Vereinbarung

Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)

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).

Professur für Infektionsbiologie (Prof. Zipfel; HKI)

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

Professur für Infektionsimmunologie (Prof. Zielinski; HKI)

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

18443**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)

Kommentare

Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

60752**Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

Kommentare

Studierende, die das 10LP-Modul absolvieren, müssen in der Regel ein Forschungs- oder Fusionspraktikum absolvieren. Für das Praktikum muss ein Protokoll erstellt werden (unbenotet). Das Seminar wird benotet (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung des Vortragsthemas).

Bemerkungen**199996****Journal Club/Literatureseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
0-Gruppe	18.10.2024-02.05.2025	Fr 09:00 - 11:00
	wöchentlich	https://uni-jena-de.zoom.us/j/62621671512 Meeting ID: 626 2167 1512 Passcode: 222707

Kommentare

Students from the biological sciences and medicine are invited to join the Immunology Journal Club of the Department of Infection Immunology of the Hans Knöll Institute. Primary research articles about new cutting-edge discoveries will be presented and discussed together as a group in lively and interactive discussions. The Journal Club will take place online via zoom.

Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	Termin	Wochentag	Zeit	Ort
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern
				Extern
	Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8			
	05.02.2025-05.02.2025		Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern
	Einzeltermin			Extern
		Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8		
	-		kA -	Diverse Orte nV
	Einzeltermin			Extern
		Wiederholungsprüfung mündlich n.V.		

Bemerkungen

Die Vorlesung findet am Leibniz-HKI A8, Robert Koch Seminar Room, Beutenbergstr.11a

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	Termin	Wochentag	Zeit	Ort
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB
				Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025			
	Einzeltermin		Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern
		Extern		
		Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum		
	02.04.2025-02.04.2025		Mi 15:00 - 16:00	
	Einzeltermin			Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

154358

Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW016, BEW3A37)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	nach Vereinbarung
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur Hörsaal Dornburger Str. 25

Kommentare

Vorlesung: Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen - Umfang 3SWS
Vorlesung: Spezielle Pathophysiologie (Immunsystem) (Jacobsen) - Umfang 1 SWS

32819

Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Allert, Stefanie / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia		
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html		

0-Gruppe	07.11.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30	Diverse Orte intern
			Extern Seminarraum 'Fleming' HKI

Kommentare

nach Vereinbarung

Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)

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

193501**Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, BBC011	

0-Gruppe	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Einführungsveranstaltung. Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Blockpraktikum

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

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)

Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)

65474**Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)****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. Kirstein, Janine / Dr. Groth, Marco / Dr. Henning, Nina / Dr. Kroll, Torsten / Dr. Montesano, Alessia / Dr. Ori, Alessandro / Dr. Schlott, Bernhard / Dr. Szafranski, Karol	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam Room: tba

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	
0-Gruppe	- wöchentlich	Mi - Date by appointment

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.

90963 Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)

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. 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 11:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Location: Labor am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	25.04.2025-25.04.2025 Einzeltermin	Fr -	Submission deadline for protocoll / 1st Exam trial
	30.05.2025-30.05.2025 Einzeltermin	Fr -	Submission deadline for protocoll / 2nd Exam trial by arrangement

154456 Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (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	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
----------	---------------------------------------	--

Kommentare

Findet in der letzten Woche des Blockpraktikums statt.

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)

18487 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

18455 Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	

Kommentare

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

27888

Microbial Interactions (MMB004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Ph.D. Barber, Amelia / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien / Dr. Janevska, Slavica	
zugeordnet zu Modul	MMB004	
0-Gruppe	06.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00 Hörsaal Neugasse 23

27897

Microbial Interactions (MMB004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien	
zugeordnet zu Modul	MMB004	
0-Gruppe	16.12.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 Philosophenweg 12

weitere HKI-Lehre

7615

Allgemeine Biologie III (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

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: Bioinstrumentenzentrum Beutenberg

65474**Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)****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. Kirstein, Janine / Dr. Groth, Marco / Dr. Henning, Nina / Dr. Kroll, Torsten / Dr. Montesano, Alessia / Dr. Ori, Alessandro / Dr. Schlott, Bernhard / Dr. Szafranski, Karol	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam Room: tba

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)

Fakultät für Mathematik und Informatik

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Kommentare

Nach Zulassung in Friedolin finden Sie alle wichtigen Informationen auf Moodle.

19395

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma	

1-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Veranstaltungswoche.

19136

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Perko, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

66300**HYBRID: Systembiologie (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / N. N.,**zugeordnet zu Modul** MMLS.G2

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät**Institut für Anorganische und Analytische Chemie****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. Kriek, 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. 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

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. Kriek, 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

158609

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Institut für Physikalische Chemie

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	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

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

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. Kriltz, 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, BGE0 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	BGE03.5.4, 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, BGE0 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	BGE03.5.4, 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!

Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie

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-Vorkurs, weitere Infos siehe Moodle
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Online-Vorkurs, weitere Infos siehe Moodle
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Online-Vorkurs, weitere Infos siehe Moodle

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	Klausur	Termin fällt aus !
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Nachklausur	Termin fällt aus !

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 Praktikumseinweisung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	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 NMR Seminar	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	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		

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 ! Klausur
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! 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	

Institut für Geowissenschaften**179997****Soil Ecology (MEES031)****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. Lange, Markus / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MEES031		
0-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 will start in the 2nd week of the lecture period
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 exam
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo -	re-exam; time and location: by appointment

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	
	29.01.2025-29.01.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	
	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.

Institut für Geographie**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	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234	Prochnow, M.
	wöchentlich		Löbdergraben 32	
		Übung zur Vorlesung		
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014	
	wöchentlich		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.

Medizinische Fakultät**Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)**

9310**Krankheitslehre (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / aplProf Dr. Berndt, Alexander

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

46831**Pharmakotherapie (Ph4)****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** Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

7999**Pharmakotherapie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf

0-Gruppe	14.10.2024-28.10.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	06.01.2025-13.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

1-Gruppe	14.10.2024-28.10.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	06.01.2025-13.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (apl. Prof. Anders)

9309

Pathophysiologie (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Anders, Christoph		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

9207

Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	- Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	

Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. Heller)

17821

Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)

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. Hoffmann, Carsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / Dr. rer. nat. Drube, Julia / Univ.Prof. Dr. Holthoff, Knut / N., N.	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034, BBC3.G2, BBC009	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöhl-Straße 1	
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:00 Klausur HS Abbezentrum Beutenberg	Diverse Orte intern Extern
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 Wiederholungsklausur, Ort: CMB Gebäude, Seminarraum 5. Etage	Diverse Orte intern Extern

56291

Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)

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	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. Maltzahn, Julia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
		Klausur	
	18.04.2025-18.04.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

56292

PRAESENZ (PRESENCE): Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010	

0-Gruppe	10.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern
		KR Beutenberg	

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt. Das Praktikum findet zweizügig statt (je eine Woche Praktikum, eine Woche Literaturseminar).

56255

Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)

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	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010	

1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern
			Extern
		Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum	
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern
			Extern
		Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum	

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

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

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 Exam
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

66226		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MBC.A12		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Room: tba	Diverse Orte intern Extern

66227		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MBC.A12		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Time and location by appointment	Diverse Orte nV Extern

Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)			
56293		PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - wöchtlich n.V. Ort: Institut für Humangenetik, Lobeda	Diverse Orte intern Extern

56294

PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern findet nach Vereinbarung im Inst. Humangenetik, Gebäude F2, Lobeda statt

106817

PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	
0-Gruppe	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Diverse Orte intern Extern teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz
	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 13:15 Diverse Orte intern Extern teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

18416		Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	
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. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:30	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)

65265		PRAESENZ: Molekulare Genetik (MMLS.G2)	
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. rer. nat. Baniahmad, Aria		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

Institut für Physiologie (Prof. Schaible, apl. Prof. Richter)	
9207	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	- Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	

9208**Physiologie (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra**Kommentare**

Praktikum ggf. teilweise online; konkrete Termine/Gruppe nach Absprache.

56323**Physiologie und Pathophysiologie
(BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte intern
			Extern
		Ort: wird in der Vorlesung bekannt gegeben	

Kommentare

Praktikum ggf. teilweise online; konkrete Termine/Gruppe nach Absprache.

Institut für Medizinische Mikrobiologie (apl. Prof. Rödel)

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 Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)	Diverse Orte intern Extern

**Institut für Medizinische Mikrobiologie, Sektion
Experimentelle Virologie (Prof. Zell, apl. Prof. Henke)**

Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)

140547

Felasa B Modul I Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Glowalla, Karl-Gunther

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Unterrichtssprache: deutsch
----------	---	---

Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Der Kurs richtet sich nur an Personen, die nachweislich absehbar in versuchstierkundlichen Vorhaben eingebunden werden. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der Tierhaltung des UKJ). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin sind nicht aktualisiert. Termine finden Sie auf unserer Homepage. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt ab sofort direkt per Mail. Bitte melden Sie sich bei uns und erfragen die kommenden freien Kurstermine: tierschutz@med.uni-jena.de, Betreff: Versuchstierkundekurs. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Wenn wir Sie im Moodle freigeschaltet haben, beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an 3 Tagen 8-15:30 Uhr stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

Physikalisch-Astronomische Fakultät

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

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

35615		Basismodul Buchführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
PRÄSENZ			

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			

46327		Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung in PRÄSENZ
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur V
Bemerkungen			
Vorlesung: ONLINE (asynchron) Übung: PRÄSENZ auch BW11.4; auch ESS 6b Wahlmöglichkeit für WP I und WP II § 8c StO			

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung ist nicht zulassungsbeschränkt . Keine Vorkenntnisse erforderlich. Aktuelle Informationen und Lehrmaterialien erhalten Sie ausschließlich über Moodle. Sobald Sie zum Modul zugelassen sind, werden Sie automatisch dem Moodle-Raum zugeordnet. Achtung: Vor der ersten Vorlesungswoche sind vermutlich noch alte Unterlagen enthalten!!!

Bemerkungen

PRÄSENZ

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

PRÄSENZ eine Vorlesungszeit abwechselnd mit Übungszeit, konkreter Zeitplan: vgl. Homepages Lehrstühle Prof. Hüfner und Prof. Lukas

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

125785

Einführung in die Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hercher, Judith / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P1, BEW3A01, BEW3A01, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

Kommentare

Einführung in die Psychologie Die Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ gibt einen breiten Überblick über die wesentlichen Grundbegriffe und Konzepte und führt in die Geschichte der Psychologie ein. Weiterhin werden die Perspektiven verschiedener Teilfächer der Psychologie sowie die psychologische Praxis als Beruf anhand von Beispielen für mögliche Berufsfelder (Gesundheitsvorsorge, Rechtswesen, Intervention bei Störungen) vorgestellt.

76123

Wozu Soziologie?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BASOZ 11, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung fragt, wozu die Gesellschaft Soziologie braucht, und gibt eine historisch differenzierte und für die Gegenwartsgesellschaft aktualisierte Antwort. Von Politik und Staatsverwaltung über Marketing und Gewerkschaftsarbeit bis zu Konflikten um Autorität in Firmen oder Familien haben soziologische Forschungen verschiedenste Verwendung gefunden. Die Vorlesung entwickelt anhand von soziologischen Klassikern und neueren Ansätzen einen Überblick solcher Kontextbezüge und führt in Grundfragen des Fachs ein, die für Soziolog*innen auch über konkrete Tätigkeitsfelder hinaus von zentraler Bedeutung sind - sie behandelt dabei praktische Fragen (wie etwa: Wo wird soziologisches 'Spezialwissen' gebraucht? Welche Probleme lassen sich mit soziologischen Erkenntnissen lösen?) und theoretische Grundkonzepte, die Sie über ihr ganzes Studium begleiten werden (z.B.: Wie lässt sich sozialer Wandel beschreiben und erklären? Was heißt es, in der Soziologie 'kritisch' zu sein?). Ziel ist es dabei, die Bedingungen, Möglichkeiten und Grenzen des Fachs verstehbar zu machen und dabei gleichzeitig Grundprinzipien soziologischen Denkens zu vermitteln.

Nachweise

aktive Teilnahme, Klausur in Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie

Empfohlene Literatur

Tilman Reitz: Funktionen der Soziologie. Eine wissenssoziologische Einführung, Beltz/Juventa: Weinheim 2021 Jörn Lamla u.a.: Handbuch der Soziologie. UVK: München. 2014

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)

Institut für Biochemie und Biophysik

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. Heinzl, 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	Datum	Wochentag	Zeit	Ort
	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	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	09.12.2024-09.12.2024	Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025	Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025	Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	26.02.2025-26.02.2025	Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 PRÄSENZ Wiederholungsklausur

56251

Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

Vorbereitung n. A.

65467

Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern
		Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11	

Kommentare

Vorbereitung: n. A.

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern	Hemmerich, P.
		Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)		
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern	Jungnickel, B.
		Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock		
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern	Jungnickel, B.
		Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock		
	- Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern	N.N., .
		Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung		

Kommentare

3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz, Marcus/MedF) nach Vereinbarung. Gruppeneinteilung erfolgt zu Semesterbeginn im Rahmen der Vorlesung.

Institut für Ökologie und Evolution

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

Dei 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
	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 KI 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

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

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.

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.

Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik

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

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

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

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

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. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

46952**Molekularbiologisches Praktikum - Teil I - (FMI-BI0031)****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. Theißen, Günter / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0031

1-Gruppe	02.09.2024-19.09.2024	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Kursraum Philosophenweg 12

Kommentare

Aus organisatorischen Gründen • müssen die Praktikumsteile I und II zeitlich vor Semesterbeginn belegt werden • belegen Sie den ersten Praktikumsteil vor dem SoSe (im 2. Semester) • Der zweite Praktikumsteil findet vor dem folgenden WiSe (3. Semester) statt. • Bitte melden Sie sich rechtzeitig (Februar/September) vor Veranstaltungsbeginn an! • Die Prüfung muss einmalig im SoSe angemeldet werden.
Teil I: gehört zum SoSe (2.FS), die Praktika finden aber immer schon im März statt; zu belegen im WiSe Teil II: gehört zum WiSe (3.FS), die Praktika finden aber immer schon im September/Okttober statt; zu belegen im SoSe

Bemerkungen

Für die Modulprüfung müssen Sie sich nur einmal zu Beginn des Sommersemesters anmelden. Bitte vergessen Sie das nicht! Genauere Informationen zum Praktikum im September finden Sie unter der Veranstaltung im Sommersemester 2023.

7415**Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)****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. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia**zugeordnet zu Modul** BEBW 5, FMI-BI0030

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	11.02.2025-11.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

27921**Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Die Vorbereitungen zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar sel

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.
	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.
			Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus"- format to be announced -	

55380

Optimalitätsprinzipien in der Evolution

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dwivedi, Shalu / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0019, FMI-BI0019	
Weblinks	https://www.schleiden.uni-jena.de/Bioinformatik_Optimalitaetsprinzipien.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn: 24.10.2024

121103

Theoretische Systembiologie

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	Chakraborty, Suman / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	EAP2 SR 3423
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

193537**Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Vorbereitung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

Institut für Zoologie und Evolutionsforschung**64995****Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

Institut für Mikrobiologie

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).

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.

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

Kommentare

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung. Genaueres wird in der ersten Vorlesung Bio-Geo-Interaktionen bekannt gegeben.

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.
----------	--------------------------------------	------------------	---

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.

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)

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

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: Bioinstrumentenzentrum Beutenberg
----------	---	--

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 Vorbereitung / 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

Institut für Biodiversität**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
----------	--------------------------------------	------------------	---

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.

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	Hörsaal E002	Küsel, K. / Merten, D.
		c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
Interdisziplinäres Seminar.				

Kommentare

Programm siehe unter <https://www.igw.uni-jena.de/biogeomaster/Bio-Geo-Kolloquium>.

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
		Klausur	
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
			Wiederholungsklausur 90 min

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.

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

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.

6553**Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rosenbaum, David / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES024, Ök NF 2.4, Ök NF 2.4	

0-Gruppe	10.03.2025-18.03.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---	------------------	---

Kommentare

Für die Durchführung der Übung wird ein Laptop benötigt. An own laptop will be needed to do the exercises.

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

Institut für Pharmazie

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

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

Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW

140803

Image-based Systems Biology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0053		
Weblinks	https://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=71		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	First Meeting, see below

Kommentare

The interdisciplinary lecture 'Image-based Systems Biology' provides, on the one hand, a basic introduction into modern techniques of microscopy and, on the other hand, an overview of methods of quantitative image analysis and application in the modeling of biological systems. The aim is to obtain a basic understanding of microscopy as well as the ability to analyze microscopic image data and to formulate mathematical models based on the quantitative data. A script will be provided in English for the lecture. In addition, the lecture will focus on current literature. Bachelor and Master students can take part in the lecture. Time and Place: The lectures take place in person (as long as possible), starting on Monday October 14th, 2024 at 11 am at the Leibniz-HKI, Adolf-Reichwein-Str. 23, 07745 Jena. We will meet in the seminar room 'Alexander Fleming', which is located in the building A8, on the ground floor (turn left after entering the building). The following dates and times of the lecture will be settled during this first meeting together with the needs of the students.

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

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

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)

78347**Systems Biology of Immunology****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. Figge, Marc Thilo	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0022, FMI-BI0021, FMI-BI0023	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=47	

0-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t. Leibnitz-HKI; SR "Alexander Fleming"
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Time and Place: The seminars take place This seminar takes place in person (as long as possible) on Mondays from 10 am (s.t.) starting from November 6, 2023 at the Leibniz-HKI, Adolf-Reichwein-Str. 23, 07745 Jena. We will meet in the seminar room 'Alexander Fleming', which is located in the building A8, on the ground floor (turn left after entering the building).

Bemerkungen

The seminar is associated with Module FMI-BI0021-24 Seminar Bioinformatik 1-4 (3 LP each).

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs-Seite
-nummer

10107 288
10107 504
101639 25
101639 58
101639 206
101639 247
101639 279
101639 399
101639 414
101640 24
101640 57
101640 270
101640 398
101640 527
101644 69
101644 416
101646 135
101646 153
101646 437
101672 193
101672 401
101802 460
101802 498
101802 538
101802 543
102690 153
102690 437
10281 33
10281 42
10281 271
10281 359
10281 364
103093 284
103093 458
106817 83
106817 102
106817 516
108495 156
108495 435
113830 88
113830 100
113830 336
113830 482
115158 195
115158 316
115159 195

Veranstaltungs-Seite
-nummer

115159 317
115159 539
115160 196
115160 317
115160 540
115165 196
115165 320
115166 196
115166 320
115167 197
115167 321
121103 368
121103 534
125683 162
125683 168
125683 177
125683 214
125683 263
125683 298
125683 304
125683 371
125785 123
125785 137
125785 523
12720 18
12720 63
12720 94
12720 119
12720 164
12720 211
12720 229
12720 237
12720 255
12720 263
12720 303
12720 342
12720 351
12720 530
127638 187
127638 400
127638 414
127652 188
127652 317
127652 320
127652 322
127676 321
127676 541
128026 197
128026 397
132637 172
139741 136
139741 151
139741 439
140547 74
140547 185
140547 520

Veranstaltungs-Seite
-nummer

140649 194
140649 396
140663 188
140663 318
140663 401
140663 415
140710 337
140711 194
140711 397
140794 26
140794 60
140794 269
140794 396
140798 27
140798 58
140798 266
140798 405
140798 526
140801 25
140801 59
140801 268
140801 395
140803 486
140803 543
147097 130
147097 138
147097 440
147097 452
153434 199
153434 425
154282 312
154282 330
154282 337
154282 348
154282 372
154282 392
154282 402
154282 416
154282 427
154282 431
154282 443
154282 449
154291 188
154291 396
154292 193
154292 411
154293 191
154293 409
154296 190
154296 384
154296 486
154297 191
154297 385
154297 486
154299 191
154299 409

Veranstaltungs-Seite
-nummer

154300 192
154300 410
154301 195
154301 319
154358 139
154358 441
154358 492
154360 200
154360 425
154456 203
154456 495
154459 151
154459 454
154460 152
154460 439
154672 292
154672 475
15702 329
15702 337
158609 282
158609 502
15957 37
15957 40
15957 80
15957 98
15957 273
15957 333
15957 476
15957 479
15957 481
15957 491
15957 525
159721 298
160195 74
160195 371
165908 205
165908 247
165908 298
165908 391
165952 8
165952 62
165952 118
165952 158
165952 411
166646 157
166646 506
166654 157
166654 506
167307 131
167307 140
167307 447
16862 286
16862 506
17100 120
17100 501
17164 120

<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>	
17164	157	18259	113	18442	480	193537	229
17164	282	18259	158	18442	489	193537	238
17164	501	18259	282	18442	489	193537	256
17406	185	18259	520	18442	491	193537	343
17406	509	18340	96	18443	52	193537	352
17569	219	18340	122	18443	81	193537	535
17569	224	18340	505	18443	110	19392	213
17569	244	18342	96	18443	129	19392	499
17569	251	18342	122	18443	146	19395	214
17569	276	18342	505	18443	335	19395	499
17569	355	18344	121	18443	481	194153	354
17599	18	18344	505	18443	490	19515	209
17599	71	18348	285	18455	496	19515	228
17599	220	18348	504	18487	496	19515	235
17599	225	18350	7	19023	367	19515	255
17599	245	18350	67	19023	530	19515	260
17599	252	18350	502	19043	368	19515	389
17599	277	18353	9	19043	530	199996	299
17599	307	18353	61	19134	32	199996	490
17599	369	18353	113	19134	46	200106	443
17620	22	18353	141	19134	87	205962	55
17620	55	18353	414	19134	107	205962	371
17620	168	18362	7	19134	166	205997	28
17620	213	18362	68	19134	367	205997	50
17620	230	18362	208	19134	529	205997	424
17620	239	18362	234	19136	283	205998	28
17620	257	18362	503	19136	499	205998	50
17620	261	18388	208	19164	9	205998	421
17620	302	18388	234	19164	60	205999	29
17620	384	18388	503	19164	112	205999	53
17656	89	18412	38	19164	141	205999	424
17656	114	18412	40	19164	413	206011	54
17656	381	18412	80	192340	6	206011	267
17675	11	18412	99	192340	172	206011	370
17675	66	18412	278	192340	177	206492	471
17675	216	18412	333	192340	316	207669	18
17675	231	18412	482	192340	372	207669	71
17675	240	18412	526	193046	127	207669	221
17675	258	18416	174	193046	139	207669	226
17675	266	18416	328	193046	441	207669	246
17675	381	18416	354	193048	140	207669	252
17821	76	18416	483	193048	448	207669	370
17821	110	18416	517	193049	140	213695	434
17821	512	18427	496	193049	442	226206	179
17914	186	18427	538	193136	292	226206	379
17914	509	18434	76	193136	475	22687	323
179997	197	18434	98	193139	300	22687	540
179997	508	18434	493	193501	76	23002	283
180003	221	18434	544	193501	98	23002	500
180003	248	18442	38	193501	493	23310	155
180003	391	18442	51	193537	19	23310	363
181613	169	18442	81	193537	64	23310	406
181613	372	18442	109	193537	95	233429	178
18259	15	18442	129	193537	120	233429	378
18259	63	18442	145	193537	166	23374	202
18259	96	18442	335	193537	212	23374	495

<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>	
23374	536	27915	353	46327	149	56259	56
234040	170	27921	31	46327	521	56259	269
234040	376	27921	47	46329	134	56259	406
234072	177	27921	77	46329	150	56260	23
234072	375	27921	108	46329	522	56260	56
234382	179	27921	272	46509	133	56260	269
234382	378	27921	345	46509	148	56260	406
234754	170	27921	533	46509	521	56283	21
234754	377	28195	82	46536	12	56283	54
234756	170	28195	102	46536	67	56283	383
234756	377	28195	125	46536	97	56283	387
234757	169	28195	142	46536	122	56291	75
234757	375	28195	519	46536	301	56291	111
234790	178	32707	239	46536	361	56291	326
234790	376	32707	257	46579	299	56291	481
26986	293	32707	408	46579	449	56291	512
26986	472	32819	487	46615	220	56292	75
26986	543	32819	492	46615	225	56292	111
26988	166	32825	152	46615	245	56292	513
26988	293	32825	446	46615	251	56293	83
26988	471	35448	156	46615	276	56293	101
27036	286	35448	500	46615	356	56293	515
27036	507	35615	132	46817	323	56294	83
27159	33	35615	148	46817	539	56294	101
27159	43	35615	521	46831	293	56294	516
27159	361	35617	134	46831	510	56295	34
27159	364	35617	149	46855	201	56295	43
27220	205	35617	522	46855	426	56295	85
27220	391	35618	134	46952	351	56295	105
27354	180	35618	148	46952	532	56295	278
27354	342	35618	522	55380	368	56295	356
27357	322	35954	209	55380	534	56296	35
27357	542	35954	264	55382	32	56296	43
27772	24	35954	389	55382	47	56296	279
27772	56	37581	8	55382	87	56296	357
27772	277	37581	62	55382	107	56298	29
27772	407	37581	412	55382	367	56298	51
27792	21	37582	159	55382	530	56298	421
27792	53	37582	413	56251	36	56323	84
27792	383	37583	118	56251	45	56323	103
27792	388	37583	412	56251	86	56323	129
27888	202	37613	161	56251	105	56323	144
27888	431	37613	206	56251	340	56323	518
27888	497	37613	227	56251	524	56390	32
27894	200	37613	232	56252	39	56390	48
27894	422	37613	253	56252	41	56390	78
27896	201	37613	259	56252	79	56390	108
27896	425	37613	362	56252	99	56390	280
27897	202	40398	426	56252	334	56390	345
27897	431	40398	537	56255	75	56390	480
27897	497	42058	152	56255	112	56390	535
27900	427	42058	446	56255	327	60251	22
27900	538	42067	299	56255	513	60251	55
27901	330	42067	449	56258	193	60251	388
27915	30	45566	392	56258	410	60261	35
27915	49	46327	133	56259	23	60261	45

<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>	
60261	128	64995	56	6545	233	6552	528
60261	145	64995	167	6545	253	6552	541
60261	328	64995	383	6545	261	6553	194
60711	20	64995	535	6545	363	6553	318
60711	65	65148	187	65463	126	6553	542
60711	209	65148	384	65463	142	65539	402
60711	228	65168	173	65463	307	65551	131
60711	235	65168	347	65463	407	65551	147
60711	254	65169	173	65464	125	65551	442
60711	265	65169	190	65464	142	65557	124
60711	379	65169	346	65464	407	65557	137
60711	395	65169	385	65467	31	65557	456
60751	494	65169	477	65467	48	6566	23
60751	544	65170	172	65467	78	6566	27
60752	52	65170	189	65467	108	6566	59
60752	81	65170	346	65467	274	6566	162
60752	110	65173	173	65467	345	6566	205
60752	130	65173	190	65467	477	6566	247
60752	146	65173	347	65467	525	6566	274
60752	490	65173	386	65468	180	6566	306
60765	221	65174	174	65468	341	6566	400
60765	226	65174	329	65469	181	6566	529
60765	246	65174	354	65469	340	6582	189
60765	253	65174	516	65469	478	6582	385
60765	280	65175	176	65471	182	6582	397
60765	391	65175	182	65471	436	6582	402
60840	34	65175	336	65471	448	6582	405
60840	44	65175	484	65471	476	6582	411
60840	85	65175	514	65471	484	6582	415
60840	104	65177	175	65474	181	66143	126
60840	272	65177	357	65474	475	66143	137
60840	357	65177	360	65474	483	66143	435
63942	493	65177	533	65474	494	66143	438
63942	544	65178	175	65474	498	66143	440
6400	17	65178	365	65475	183	66143	447
6400	71	65265	175	65475	329	66143	453
6400	85	65265	517	65475	478	66143	455
6400	104	65266	176	65475	479	66143	456
6400	355	65266	358	65475	514	66143	457
64228	82	65266	360	6549	20	66144	126
64228	103	65266	365	6549	73	66144	136
64228	125	65266	484	6549	161	66144	435
64228	143	65266	533	6549	218	66144	438
64228	519	65285	181	6549	224	66144	440
6424	34	65285	342	6549	243	66144	447
6424	42	6532	309	6549	250	66144	453
6424	275	6532	366	6549	260	66144	454
6424	359	65443	36	6549	301	66144	456
6424	365	65443	46	6549	319	66144	457
64251	183	65443	86	6549	527	66226	184
64251	508	65443	105	65519	192	66226	466
64253	183	65443	341	65519	410	66226	515
64253	507	6545	90	6552	26	66227	184
64256	184	6545	114	6552	60	66227	466
64256	508	6545	207	6552	271	66227	515
64995	22	6545	227	6552	322	66300	174

<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>	
66300	500	7265	155	7363	326	7615	497
66305	220	7265	321	7372	91	7616	286
66305	226	7265	542	7372	117	7616	464
66305	245	7266	10	7372	325	7617	167
66305	252	7266	65	7372	485	7617	285
66305	279	7266	160	7414	29	7617	305
66305	369	7266	215	7414	49	7617	460
66324	16	7266	231	7414	273	7618	288
66324	70	7266	239	7414	353	7618	469
66324	92	7266	257	7415	165	7622	291
66324	118	7266	265	7415	346	7622	296
66324	326	7266	380	7415	532	7622	465
7222	192	7270	388	7417	30	7623	289
7222	410	7275	10	7417	49	7623	466
72317	12	7275	65	7417	274	7624	291
72317	69	7275	160	7417	353	7624	468
72317	97	7275	215	7418	30	77536	121
72317	123	7275	232	7418	47	77536	502
72317	161	7275	241	7418	77	78283	21
72317	207	7275	259	7418	107	78283	53
72317	228	7275	380	7418	272	78283	382
72317	233	7279	154	7418	344	78283	387
72317	254	7279	308	7418	531	78347	487
72317	362	7279	386	7426	348	78347	545
7237	14	7280	154	7431	347	78382	28
7237	72	7280	382	7432	348	78382	50
7237	93	7280	387	7432	354	78382	424
7237	116	7304	15	7432	358	78382	539
7237	163	7304	69	7432	361	7867	290
7237	218	7304	90	7432	366	7867	471
7237	223	7304	116	7432	368	78925	213
7237	243	7304	302	7434	31	78925	230
7237	249	7304	324	7434	48	78925	408
7237	264	7304	524	7434	78	7968	292
7237	306	7324	35	7434	109	7968	462
7237	420	7324	44	7434	344	7969	290
7237	423	7324	127	7480	151	7969	464
7238	17	7324	144	7480	454	7969	467
7238	72	7324	269	7536	167	7969	472
7238	163	7324	327	7536	283	7969	473
7238	430	7324	514	7536	471	7978	289
72391	299	7326	36	7536	474	7978	467
72391	324	7326	45	7537	283	7978	473
72392	300	7326	127	7537	459	7979	289
72392	398	7326	145	7537	462	7979	467
7243	426	7326	277	7537	469	7979	473
7243	537	7326	328	7537	474	7996	293
7247	201	7340	15	7538	281	7996	460
7247	422	7340	69	7538	463	7996	463
7254	52	7340	324	7539	281	7999	294
7254	200	7342	37	7539	463	7999	510
7254	422	7342	46	76123	124	8000	294
7254	425	7342	87	76123	138	8000	465
7254	430	7342	106	76123	523	8000	470
7254	434	7342	341	7615	284	8002	295
7254	494	7363	150	7615	458	8002	461

<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>	
8003	296	90685	536
8003	459	90686	88
8003	469	90686	106
8004	296	90686	488
8004	461	90686	536
8005	296	90695	25
8005	465	90695	58
8005	468	90695	270
8138	366	90695	399
84481	132	90695	528
84481	146	90698	193
84481	443	90698	401
84483	132	90825	39
84483	147	90825	41
84483	443	90825	79
84486	131	90825	100
84486	147	90825	334
84486	442	90963	203
90136	54	90963	495
90136	89	9207	84
90136	101	9207	103
90136	275	9207	128
90136	336	9207	143
90136	370	9207	287
90228	135	9207	511
90228	154	9207	517
90228	168	9208	288
90228	305	9208	518
90228	434	9309	291
90228	436	9309	511
90228	439	9310	291
90228	446	9310	510
90228	452	96317	309
90228	453	96372	199
90228	455	96372	436
90228	457	96758	210
90237	198	96758	236
90237	438	96758	261
90239	198	96758	389
90239	455	9761	166
90240	198	9761	284
90240	448	9761	305
90241	199	9761	470
90241	458	9814	186
90366	13	9814	398
90366	92	9856	427
90366	114	9890	288
90366	217	9890	469
90366	222	9924	203
90366	241	9924	323
90366	248	9924	540
90366	267	9971	14
90366	419	9971	73
90685	88	9971	164
90685	106	9971	421
90685	488	9971	423

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	32
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	46
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	87
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	107
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	166
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	367
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	529
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	32
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	47
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	87
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	107
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	367
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	530
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	27
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	58
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	266
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	405
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	526
AG-Seminar PRO Schirawski	354
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	22
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	56
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	167
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	383
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	535
Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	323
Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	539
Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)	21
Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)	53
Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)	382
Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)	387
Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)	54
Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)	267

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)	370
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	329
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	337
Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	190
Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	384
Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	486
Allgemeine Biologie III (Ph2)	284
Allgemeine Biologie III (Ph2)	458
Allgemeine Biologie III (Ph2)	497
Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	12
Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	67
Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	97
Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	122
Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	301
Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	361
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	161
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	206
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	227
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	232
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	253
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	259
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	362
Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	209
Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	228
Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	235
Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	255
Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	260
Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	389
Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	13
Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	92
Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	114
Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	217
Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	222

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	241	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	257
Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	248	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	261
Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	267	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	302
Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	419	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	384
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	20	Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)	131
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	73	Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)	147
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	161	Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)	442
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	218	Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)	131
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	224	Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)	147
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	243	Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)	442
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	250	Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)	496
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	260	Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)	538
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	301	Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)	17
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	319	Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)	72
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	527	Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)	163
Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)	281	Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)	430
Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)	281	Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	330
Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)	463	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	337
Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)	463	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	496
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)	7	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	156
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)	67	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	500
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)	502	Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)	120
Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	22	Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)	501
Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	55	Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	120
Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	168	Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	157
Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	213	Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	282
Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	230	Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	501
Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	239	Anorganische Experimentalchemie für Biochemiker (CGF-C-05)	121
		Anorganische Experimentalchemie für Biochemiker (CGF-C-05)	502

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten (Ph1)	282	Basismodul Planung und Entscheidung	522
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten (Ph1)	502	Basismodul Rechnungslegung und Controlling	134
Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)	25	Basismodul Rechnungslegung und Controlling	149
Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)	59	Basismodul Rechnungslegung und Controlling	522
Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)	268	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES015/E10)	193
Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)	395	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES015/E10)	410
Ansätze und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	177	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	15
Ansätze und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	375	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	69
Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)	292	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	90
Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)	475	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	116
Archiv- und Schriftkunde (BA-Modul PdW, Antike)	169	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	302
Archiv- und Schriftkunde (BA-Modul PdW, Antike)	375	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	324
Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)	26	Biochemie (BB004, BB2.2)	15
Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)	60	Biochemie (BB004, BB2.2)	69
Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)	269	Biochemie (BB004, BB2.2)	324
Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)	396	Biochemie der Ernährung (BEW011)	152
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	289	Biochemie der Ernährung (BEW011)	152
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	289	Biochemie der Ernährung (BEW011)	446
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	467	Biochemie der Ernährung (BEW011)	446
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	467	Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	35
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	467	Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	44
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	473	Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	127
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	473	Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	144
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	289	Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	269
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	466	Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	327
Basismodul Buchführung	132	Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	514
Basismodul Buchführung	148	Biochemie I (BBC007, BBC2.1)	91
Basismodul Buchführung	521	Biochemie I (BBC007, BBC2.1)	117
Basismodul Einführung in die BWL	133	Biochemie I (BBC007, BBC2.1)	325
Basismodul Einführung in die BWL	148	Biochemie I (BBC007, BBC2.1)	485
Basismodul Einführung in die BWL	521	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)	198
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	133	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)	448
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	149	Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	35
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	521	Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	45
Basismodul Operations Management	134	Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	128
Basismodul Operations Management	148		
Basismodul Operations Management	522		
Basismodul Planung und Entscheidung	134		
Basismodul Planung und Entscheidung	150		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	145	Biologie für Drittfächler	221
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	328	Biologie für Drittfächler	248
Biochemisches Praktikum (BEW008)	150	Biologie für Drittfächler	391
Biochemisches Praktikum (BEW008)	326	Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	293
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)	290	Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	472
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)	464	Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	543
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)	467	Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	180
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)	472	Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	341
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)	473	Biopolitik	205
Biodiversität der Pflanzen (AG-Seminar)	402	Biopolitik	247
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	195	Biopolitik	298
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	195	Biopolitik	391
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	196	Bioremediation (MBGW1.3)	427
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	316	Bioremediation (MBGW1.3)	538
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	317	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	88
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	317	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	106
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	539	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	488
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	540	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	536
Biogene Arzneistoffe (Ph3)	290	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	88
Biogene Arzneistoffe (Ph3)	471	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	106
Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)	166	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	488
Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)	293	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	536
Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)	471	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	88
Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)	426	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	106
Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)	537	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	488
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	426	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	536
Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	537	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	88
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	323	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	106
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	540	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	488
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	39	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	536
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	41	Biowissenschaften und Politik im 20. Jahrhundert (MA-Module: Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften; Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II)	178
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	79	Biowissenschaften und Politik im 20. Jahrhundert (MA-Module: Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften; Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II)	376
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	99	Botanik (BEW004)	155
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	334	Botanik (BEW004)	363
		Botanik (BEW004)	406
		Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)	90
		Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)	114
		Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)	207
		Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)	227
		Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)	233
		Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)	253
		Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)	261
		Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)	363

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemie (BEW006)	157	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	45
Chemie (BEW006)	506	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	86
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	208	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	105
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	234	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	340
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	503	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	524
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/ Teil: AC, BB1.1)	7	Enrollment Advanced Modules	172
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/ Teil: AC, BB1.1)	68	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)	22
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/ Teil: AC, BB1.1)	208	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)	55
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/ Teil: AC, BB1.1)	234	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)	388
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/ Teil: AC, BB1.1)	503	Ernährungsberatung und Humanstudien/Methodik der Beratung (BEW015)	124
Cytologie/Histologie (Ph2)	284	Ernährungsberatung und Humanstudien/Methodik der Beratung (BEW015)	137
Cytologie/Histologie (Ph2)	458	Ernährungsberatung und Humanstudien/Methodik der Beratung (BEW015)	456
EES Kolloquium (MEES800/T1)	189	Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)	131
EES Kolloquium (MEES800/T1)	385	Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)	140
EES Kolloquium (MEES800/T1)	397	Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)	447
EES Kolloquium (MEES800/T1)	402	Ernährungstoxikologie (BEW012)	135
EES Kolloquium (MEES800/T1)	405	Ernährungstoxikologie (BEW012)	153
EES Kolloquium (MEES800/T1)	411	Ernährungstoxikologie (BEW012)	153
EES Kolloquium (MEES800/T1)	415	Ernährungstoxikologie (BEW012)	437
Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte (PdW)	169	Ernährungstoxikologie (BEW012)	437
Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte (PdW)	372	Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	198
Einführung in die Analytik II (Ph2)	285	Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	438
Einführung in die Analytik II (Ph2)	504	Evolutionary Ecology (MEES001/C1)	186
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	367	Evolutionary Ecology (MEES001/C1)	398
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	368	Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	191
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	530	Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	385
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	530	Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	486
Einführung in die Psychologie	123	Evolutionstheorie (MEES001/C1)	187
Einführung in die Psychologie	137	Evolutionstheorie (MEES001/C1)	384
Einführung in die Psychologie	523	Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)	193
Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA- Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	6	Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)	411
Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA- Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	172	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	23
Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA- Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	177		
Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA- Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	316		
Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA- Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	372		
Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI- BI0033)	36		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	23	Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	298
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	56	Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	39
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	56	Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	41
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	269	Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	79
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	269	Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	100
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	406	Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	334
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	406	Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	496
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	15	Fortbildung für Apothekerinnen und Apotheker	471
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	63	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	24
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	96	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	57
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	113	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	270
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	158	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	398
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	282	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	527
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	520	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	25
Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES018/E13)	193	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	58
Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES018/E13)	401	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	270
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	127	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	399
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	139	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)	528
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	441	Funktionelle Ökologie (MEES016/E11)	193
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	210	Funktionelle Ökologie (MEES016/E11)	401
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	236	Galilei, Descartes, Newton und das Narrativ der „Wissenschaftlichen Revolution“ (Bachelor, Modul KT)	170
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	261	Galilei, Descartes, Newton und das Narrativ der „Wissenschaftlichen Revolution“ (Bachelor, Modul KT)	376
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	389	Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	18
Felasa B Modul I Theorie	74	Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	63
Felasa B Modul I Theorie	185	Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	94
Felasa B Modul I Theorie	520	Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	119
		Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	164
		Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	211
		Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	229

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	237	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	214
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	255	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	263
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	263	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	298
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	303	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	304
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	342	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	371
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	351	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	377
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	530	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	377
Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	460	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike; MA-Modul GdWW I, Vormoderne)	170
Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	498	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike; MA-Modul GdWW I, Vormoderne)	377
Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	538	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike)	170
Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	543	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike)	377
Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)	181	Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)	166
Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)	340	Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)	284
Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)	478	Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)	305
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)	172	Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)	470
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)	189	Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	181
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)	346	Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	475
Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	33	Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	483
Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	42	Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	494
Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	271	Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	498
Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	359	Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	167
Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	364	Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	285
GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	185	Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	305
GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	509	Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	460
Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)	203	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	135
Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)	323	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	154
Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)	540	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	168
Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	162	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	305
Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	168	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	434
Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	177	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	436
		Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	439
		Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	446
		Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	452

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	453	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	490
Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	455	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	491
Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	457	Grundlagen der Klinischen Chemie (Ph3)	291
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	38	Grundlagen der Klinischen Chemie (Ph3)	468
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	51	Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	26
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	52	Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	60
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	81	Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	271
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	81	Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	322
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	109	Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	528
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	110	Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	541
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	129	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	14
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	129	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	72
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	145	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	93
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	146	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	116
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	335	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	163
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	335	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	218
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	480	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	223
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	481	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	243
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	489	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	249
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	489	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	264
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	306
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	420
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	423
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	47
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	77
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	107
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	272

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	344	Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)	230
Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	531	Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)	408
Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie (Ph2)	286	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	239
Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie (Ph2)	464	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	257
Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)	209	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	408
Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)	264	Krankheitslehre (Ph3)	291
Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)	389	Krankheitslehre (Ph3)	510
Gruppeneinteilung Physiologie-Praktika kommendes Sommersemester	74	Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/ Aquatische Geomikrobiologie	299
Gruppeneinteilung Physiologie-Praktika kommendes Sommersemester	371	Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/ Aquatische Geomikrobiologie	324
Gruppeneinteilung Rotationsgruppen Übungen 2.FS BB PO 2020 kommendes Sommersemester	69	Lebensmittelchemie (MMN.G3)	198
Gruppeneinteilung Rotationsgruppen Übungen 2.FS BB PO 2020 kommendes Sommersemester	416	Lebensmittelchemie (MMN.G3)	455
HYBRID: DGE-Fachkolloquium "Grundlagenforschung in den Ernährungswissenschaften"	443	Lebensmittelhygiene (BEW009)	151
Hybrid: Statistische Anwendungsbeispiele aus den Ernährungswissenschaften (BEW022)	140	Lebensmittelhygiene (BEW009)	454
Hybrid: Statistische Anwendungsbeispiele aus den Ernährungswissenschaften (BEW022)	442	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW009)	151
HYBRID: Systembiologie (MMLS.G2)	174	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW009)	454
HYBRID: Systembiologie (MMLS.G2)	500	Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	299
Image-based Systems Biology	486	Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	449
Image-based Systems Biology	543	Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)	8
Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)	292	Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)	62
Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)	475	Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)	118
Industriepraktikum (BEW037, BEW038)	132	Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)	158
Industriepraktikum (BEW037, BEW038)	147	Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)	411
Industriepraktikum (BEW037, BEW038)	443	Mathematik (Lehramt Biologie)	213
Institutsseminar Allgemeine Botanik	366	Mathematik (Lehramt Biologie)	214
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	493	Mathematik (Lehramt Biologie)	499
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	544	Mathematik (Lehramt Biologie)	499
Introduction to Microbiology (MMB001, MMB700)	199	Mathematik (Pharmazie)	283
Introduction to Microbiology (MMB001, MMB700)	425	Mathematik (Pharmazie)	283
Journal Club	347	Mathematik (Pharmazie)	499
Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs	299	Mathematik (Pharmazie)	500
Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs	490	Mathematik Übungen für Biochemiker (BB001)	118
Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)	213	Mathematik Übungen für Biochemiker (BB001)	412
		Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)	8
		Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)	62
		Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)	412
		Mathematik Übungen für Ernährungswissenschaftler (BEW007)	159
		Mathematik Übungen für Ernährungswissenschaftler (BEW007)	413
		Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	82
		Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	102
		Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	125
		Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	142

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	519	Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	430
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)	82	Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	434
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)	103	Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	494
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)	125	Microbial Interactions (MMB004)	202
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)	143	Microbial Interactions (MMB004)	202
Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)	519	Microbial Interactions (MMB004)	431
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	392	Microbial Interactions (MMB004)	431
Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)	33	Microbial Interactions (MMB004)	497
Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)	43	Microbial Interactions (MMB004)	497
Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)	361	Microbial Physiology (MMB002)	200
Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)	364	Microbial Physiology (MMB002)	201
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	126	Microbial Physiology (MMB002)	422
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	136	Microbial Physiology (MMB002)	422
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	435	Mikrobiologie (BBGW3.6)	321
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	438	Mikrobiologie (BBGW3.6)	541
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	440	Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)	155
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	447	Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)	321
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	453	Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)	542
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	454	Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)	29
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	456	Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)	53
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	457	Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)	424
Methodentraining (BEW014)	126	Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	196
Methodentraining (BEW014)	137	Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	196
Methodentraining (BEW014)	435	Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	197
Methodentraining (BEW014)	438	Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	320
Methodentraining (BEW014)	440	Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	320
Methodentraining (BEW014)	447	Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	321
Methodentraining (BEW014)	453	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	202
Methodentraining (BEW014)	455	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	203
Methodentraining (BEW014)	456	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	495
Methodentraining (BEW014)	457	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	495
Microbial Communication (MMB003)	201	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	536
Microbial Communication (MMB003)	201	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	75
Microbial Communication (MMB003)	425	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	111
Microbial Communication (MMB003)	426	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	326
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	52	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	481
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	200	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	512
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	422	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	34
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	425	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	44
		Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	85

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	104	Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	533
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	272	Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)	76
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	357	Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)	110
Molekularbiologisches Praktikum - Teil I - (FMI-BI0031)	351	Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)	512
Molekularbiologisches Praktikum - Teil I - (FMI-BI0031)	532	Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)	88
Molekulare Biomedizin	299	Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)	100
Molekulare Biomedizin	449	Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)	336
Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	173	Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)	482
Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	347	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	176
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)	173	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	358
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)	190	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	360
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)	346	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	365
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)	385	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	484
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)	477	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	533
Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)	165	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	176
Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)	346	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	182
Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)	532	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	336
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	174	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	484
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	329	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	514
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	354	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	175
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	516	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	357
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	174	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	360
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	328	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	533
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	354	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	175
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	483	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	365
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	517	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	37
Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	199	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	40
Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	458	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	80
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	31	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	98
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	47	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	273
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	77	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	333
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	108	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	476
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	272	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	479
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	345	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	481
		Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	491
		Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	525
		Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)	31

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)	48	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	162
Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)	78	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	205
Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)	109	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	247
Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)	344	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	274
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	29	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	306
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	30	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	400
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	49	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	529
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	49	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	76
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	273	Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)	98
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	274	Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)	493
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	353	Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)	544
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	353	Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)	76
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	353	Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)	98
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)	30	Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)	493
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)	49	Naturstoffchemie (MCB P 1)	494
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)	49	Naturstoffchemie (MCB P 1)	544
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)	353	Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	31
Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)	21	Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	48
Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)	53	Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	78
Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)	383	Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	108
Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)	388	Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	274
Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	21	Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	345
Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	54	Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	477
Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	383	Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	525
Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	387	Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	54
MSI-Kolloquium	348	Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	89
MSI-Kolloquium	354	Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	101
MSI-Kolloquium	358	Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	275
MSI-Kolloquium	361	Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	336
MSI-Kolloquium	366	Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	370
MSI-Kolloquium	368	Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW005)	156
Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)	178	Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW005)	435
Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)	378	Nutrigenomik (MMN.G6)	199
Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	23	Nutrigenomik (MMN.G6)	436
Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	27		
Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)	59		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	126	Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)	508
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	142	Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	184
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	307	Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	508
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	407	Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	183
Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	125	Organische Chemie II (Ph2)	507
Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	142	Organische Chemie II (Ph2)	286
Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	407	Organische Chemie II (Ph2)	286
Oberseminar Mikrobielle Kommunikation (alle Projekt- und Vertiefungsmodule)	427	Organische Chemie II (Ph2)	506
Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)	34	Paläobotanik (MEES014/E9)	507
Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)	42	Paläobotanik (MEES014/E9)	192
Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)	275	Pathophysiologie (Pharmazie)	410
Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)	359	Pathophysiologie (Pharmazie)	291
Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)	187	Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW016, BEW3A37)	511
Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)	400	Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW016, BEW3A37)	139
Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)	414	Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW016, BEW3A37)	441
Ökologie und Diversität von Populationen (MEES002/C2)	188	Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW016, BEW3A37)	492
Ökologie und Diversität von Populationen (MEES002/C2)	396	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)	17
Ökologische Netzwerke (MEES025/E20)	195	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)	71
Ökologische Netzwerke (MEES025/E20)	319	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)	85
Ökologisches Seminar	300	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)	104
Ökologisches Seminar	398	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)	355
ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)	130	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	219
ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)	138	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	220
ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)	440	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	224
ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)	452	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	225
Optimalitätsprinzipien in der Evolution	368	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	244
Optimalitätsprinzipien in der Evolution	534	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	245
Organische Chemie (BEW006)	157	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	251
Organische Chemie (BEW006)	506	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	251
Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)	183	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	276
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	276
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	355
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	356
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	184
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	184
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	466
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	466
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	515
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	515
		Pharmakotherapie (Ph4)	293
		Pharmakotherapie (Ph4)	294
		Pharmakotherapie (Ph4)	510
		Pharmakotherapie (Ph4)	510
		Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3, Ph4)	291

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3, Ph4)	296	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	103
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3, Ph4)	465	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	128
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	296	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	143
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	459	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	287
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	469	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	511
Pharmazeutische Biologie III (Ph4)	294	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	517
Pharmazeutische Biologie III (Ph4)	465	Physiologie (Ph2)	288
Pharmazeutische Biologie III (Ph4)	470	Physiologie (Ph2)	518
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	296	Physiologie der Nährstoffe (BEW010)	136
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	465	Physiologie der Nährstoffe (BEW010)	151
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	468	Physiologie der Nährstoffe (BEW010)	152
Pharmazeutische Technologie (Ph4)	293	Physiologie der Nährstoffe (BEW010)	439
Pharmazeutische Technologie (Ph4)	295	Physiologie der Nährstoffe (BEW010)	439
Pharmazeutische Technologie (Ph4)	460	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	18
Pharmazeutische Technologie (Ph4)	461	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	71
Pharmazeutische Technologie (Ph4)	463	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	220
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie / Biopharmazie für Fortgeschrittene (Ph4)	296	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	225
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie / Biopharmazie für Fortgeschrittene (Ph4)	461	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	245
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	283	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	252
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	459	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	277
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	462	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	307
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	469	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	369
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	474	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	84
Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES014/E9)	192	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	103
Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES014/E9)	410	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	129
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)	288	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	144
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)	504	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	518
Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	96	Populationsgenetische Analyse (MEES022/E17)	194
Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	96	Populationsgenetische Analyse (MEES022/E17)	396
Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	122	Populations- und Evolutionsgenetik (MEES022/E17)	194
Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	122	Populations- und Evolutionsgenetik (MEES022/E17)	397
Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	505	PRAESENZ: Molekulare Genetik (MMLS.G2)	175
Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	505	PRAESENZ: Molekulare Genetik (MMLS.G2)	517
Physikalische Chemie (CGF-C-06)	121	PRAESENZ (PRESENCE): Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	75
Physikalische Chemie (CGF-C-06)	505		
Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	84		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
PRAESENZ (PRESENCE): Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	111	Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)	421
PRAESENZ (PRESENCE): Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	513	Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)	29
PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	83	Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)	51
PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	101	Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)	421
PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	515	Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften	309
PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	83	Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften	366
PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	101	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	36
PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	516	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	45
PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	83	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	127
PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	102	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	145
PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	516	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	277
Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)	132	Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	75
Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)	146	Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	112
Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)	443	Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	327
Praktikum Sinnesbiologie (BB038)	55	Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	513
Praktikum Sinnesbiologie (BB038)	371	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (Ph3)	292
Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES012/E7)	191	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (Ph3)	462
Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES012/E7)	409	Rasse und Geschlecht im kolonialen Kontext: Forschungswerkstatt zu Ernst Haeckel (MA-Modul GdN Materielle Kulturen des Wissens)	179
Praktische Ernährungsbildung (BEW020)	140	Rasse und Geschlecht im kolonialen Kontext: Forschungswerkstatt zu Ernst Haeckel (MA-Modul GdN Materielle Kulturen des Wissens)	378
Praktische Ernährungsbildung (BEW020)	448	Raublockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)	309
Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	52	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	182
Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	81	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	436
Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	110	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	448
Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	130	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	476
Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	146	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	484
Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	490	Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)	288
Presentation of Bachelor Theses (MMB001)	200	Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)	469
Presentation of Bachelor Theses (MMB001)	425	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)	24
Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)	28	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)	56
Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)	50	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)	277
		Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)	407
		Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	183
		Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	329
		Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	478
		Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	479
		Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	514

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	20	Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	342
Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	65	Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	342
Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	209	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	186
Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	228	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	509
Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	235	Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	38
Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	254	Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	40
Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	265	Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	80
Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	379	Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	99
Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	395	Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	278
Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)	14	Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	333
Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)	73	Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	482
Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)	164	Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	526
Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)	421	Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	9
Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)	423	Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	60
Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES012/E7)	191	Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	112
Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES012/E7)	409	Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	141
Sammlungen in der Praxis (MEES012/E7)	192	Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	413
Sammlungen in der Praxis (MEES012/E7)	410	Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)	9
Scientific Writing (MEES030/E25)	197	Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)	61
Scientific Writing (MEES030/E25)	397	Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)	113
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	348	Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)	141
Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	34	Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)	414
Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	43	Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)	188
Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	85	Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)	318
Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	105	Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)	401
Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	278	Stereochemie (Ph2)	415
Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	356	Stereochemie (Ph2)	288
Soil Ecology (MEES031)	197	Studien- und Einführungstage (STET)	469
Soil Ecology (MEES031)	508	Studien- und Einführungstage (STET)	312
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	180	Studien- und Einführungstage (STET)	330
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	181	Studien- und Einführungstage (STET)	337
		Studien- und Einführungstage (STET)	348
		Studien- und Einführungstage (STET)	372
		Studien- und Einführungstage (STET)	392
		Studien- und Einführungstage (STET)	402
		Studien- und Einführungstage (STET)	416
		Studien- und Einführungstage (STET)	427
		Studien- und Einführungstage (STET)	431
		Studien- und Einführungstage (STET)	443
		Studien- und Einführungstage (STET)	449
		Systems Biology of Immunology	487

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Systems Biology of Immunology	545	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	69
Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)	28	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	97
Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)	50	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	123
Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)	424	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	161
Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)	28	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	207
Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)	50	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	228
Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)	424	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	233
Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)	539	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	254
Theoretical Microbial Ecology	434	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	362
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	194	Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	16
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	318	Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	70
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	542	Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	92
Theoretische Systembiologie	368	Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	118
Theoretische Systembiologie	534	Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	326
Tierphysiologie (LBio-Tph)	220	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	19
Tierphysiologie (LBio-Tph)	226	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	64
Tierphysiologie (LBio-Tph)	245	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	95
Tierphysiologie (LBio-Tph)	252	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	120
Tierphysiologie (LBio-Tph)	279	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	166
Tierphysiologie (LBio-Tph)	369	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	212
Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	167	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	229
Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	283	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	238
Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	471	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	256
Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	474	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	343
Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)	35		
Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)	43		
Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)	279		
Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)	357		
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	18		
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	71		
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	221		
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	226		
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	246		
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	252		
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	370		
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	12		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	352	Visualisierung biologischer Daten	300
Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	535	Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)	188
Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	10	Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)	317
Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	65	Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)	320
Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	160	Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)	322
Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	215	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)	221
Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	232	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)	226
Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	241	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)	246
Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	259	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)	253
Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	380	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)	280
Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	322	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)	391
Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	542	Wie schreibt man biologiedidaktische u. - historische Abschlussarbeiten	205
Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB009)	203	Wie schreibt man biologiedidaktische u. - historische Abschlussarbeiten	391
Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB009)	495	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	487
Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	25	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	492
Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	58	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	179
Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	206	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	379
Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	247	Wozu Soziologie?	124
Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	279	Wozu Soziologie?	138
Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	399	Wozu Soziologie?	523
Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	414	Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	36
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)	173	Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	46
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)	190	Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	86
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)	347	Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	105
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	32	Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	341
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	48	Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	37
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	78	Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	46
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	108	Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	87
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	280	Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	106
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	345	Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	341
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	480		
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	535		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	10
Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	65
Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	160
Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	215
Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	231
Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	239
Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	257
Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	265
Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	380
Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)	154
Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)	308
Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)	386
Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)	11
Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)	66
Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)	216
Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)	231
Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)	240
Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)	258
Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)	266
Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)	381
Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)	89
Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)	114
Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)	381
Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor	388
Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)	154
Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)	382
Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)	387

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	88
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	88
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	106
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	106
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	488
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	488
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	536
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	536
Allen, Rosalind Univ.Prof. Dr.	434
Allert, Stefanie Dr.	487
Allert, Stefanie Dr.	492
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	84
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	103
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	128
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	143
Anders, Florian	208
Anders, Florian	234
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	287
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	291
Anders, Florian	503
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	511
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	511
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	517
Andreß, Manja Dr. rer. nat.	140
Andreß, Manja Dr. rer. nat.	448
Ankirkhner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	213
Ankirkhner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	214
Ankirkhner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	499
Ankirkhner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	499
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	125
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	126
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	142
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	142
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	183
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	183
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	184
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	191
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	191
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	192
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	213
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	230
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	239
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	257
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	307
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	407
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	407
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	408
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	408
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	409
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	409
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	410

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	507
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	508
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	508
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	169
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	170
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	170
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	375
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	377
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	377
Bachmann, Vivien	281
Bachmann, Vivien	281
Bachmann, Vivien	463
Bachmann, Vivien	463
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	83
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	83
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	83
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	101
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	101
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	102
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	174
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	174
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	175
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	328
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	329
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	354
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	354
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	483
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	515
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	516
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	516
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	516
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	517
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	517
Barber, Amelia Ph.D.	202
Barber, Amelia Ph.D.	431
Barber, Amelia Ph.D.	497
Bardl, Bettina Dr.	88
Bardl, Bettina Dr.	106
Bardl, Bettina Dr.	488
Bardl, Bettina Dr.	536
Bauer, Michael Prof. Dr.	76
Bauer, Michael Prof. Dr.	110
Bauer, Michael Prof. Dr.	512
Baur, Julian	133
Baur, Julian	148
Baur, Julian	521
Bello, Amanda	39
Bello, Amanda	41
Bello, Amanda	79
Bello, Amanda	99
Bello, Amanda	334
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	121
Bender, Dirk Dr. rer. nat.	505
Berger, Dietrich	426
Berger, Dietrich	426
Berger, Dietrich	426
Berger, Dietrich	426

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Berger, Dietrich	537	Bernhardt-Römermann, Markus	444
Berger, Dietrich	537	Bernhardt-Römermann, Markus	450
Berger, Dietrich	537	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	15
Berger, Dietrich	537	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	35
Berndt, Alexander aplProf Dr.	291	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	45
Berndt, Alexander aplProf Dr.	510	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	69
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	8	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	90
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	8	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	116
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	9	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	128
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	9	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	145
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	25	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	150
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	58	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	183
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	60	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	302
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	61	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	324
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	62	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	326
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	62	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	328
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	69	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	329
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	112	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	478
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	113	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	479
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	118	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	514
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	118	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	524
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	141	Bing, Julia	213
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	141	Bing, Julia	230
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	158	Bing, Julia	239
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	159	Bing, Julia	257
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	187	Bing, Julia	408
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	189	Bing, Julia	408
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	206	Blango, Matthew Dr.	202
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	247	Blango, Matthew Dr.	202
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	279	Blango, Matthew Dr.	431
Bernhardt-Römermann, Markus	312	Blango, Matthew Dr.	431
Bernhardt-Römermann, Markus	331	Blango, Matthew Dr.	497
Bernhardt-Römermann, Markus	338	Blango, Matthew Dr.	497
Bernhardt-Römermann, Markus	349	Bögelein, Falko	6
Bernhardt-Römermann, Markus	373	Bögelein, Falko	162
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	385	Bögelein, Falko	168
Bernhardt-Römermann, Markus	393	Bögelein, Falko	169
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	397	Bögelein, Falko	169
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	399	Bögelein, Falko	170
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	400	Bögelein, Falko	170
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	402	Bögelein, Falko	170
Bernhardt-Römermann, Markus	403	Bögelein, Falko	172
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	405	Bögelein, Falko	177
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	411	Bögelein, Falko	177
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	411	Bögelein, Falko	177
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	412	Bögelein, Falko	178
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	412	Bögelein, Falko	178
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	413	Bögelein, Falko	179
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	413	Bögelein, Falko	179
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	414	Bögelein, Falko	179
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	414	Bögelein, Falko	214
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	414	Bögelein, Falko	263
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	415	Bögelein, Falko	298
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	416	Bögelein, Falko	304
Bernhardt-Römermann, Markus	417	Bögelein, Falko	316
Bernhardt-Römermann, Markus	428	Bögelein, Falko	371
Bernhardt-Römermann, Markus	432	Bögelein, Falko	372

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bögelein, Falko	372	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	540
Bögelein, Falko	375	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	134
Bögelein, Falko	375	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	148
Bögelein, Falko	376	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	522
Bögelein, Falko	376	Brabetz, Ramona	296
Bögelein, Falko	377	Brabetz, Ramona	461
Bögelein, Falko	377	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	52
Bögelein, Falko	378	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	200
Bögelein, Falko	378	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	201
Bögelein, Falko	379	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202
Bögelein, Falko	379	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202
Böhm, Volker aplProf Dr.	126	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202
Böhm, Volker aplProf Dr.	126	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	203
Böhm, Volker aplProf Dr.	127	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	203
Böhm, Volker aplProf Dr.	135	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	422
Böhm, Volker aplProf Dr.	136	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	425
Böhm, Volker aplProf Dr.	137	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	426
Böhm, Volker aplProf Dr.	139	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	430
Böhm, Volker aplProf Dr.	151	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	431
Böhm, Volker aplProf Dr.	154	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	431
Böhm, Volker aplProf Dr.	168	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	434
Böhm, Volker aplProf Dr.	198	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	494
Böhm, Volker aplProf Dr.	305	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	495
Böhm, Volker aplProf Dr.	434	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	495
Böhm, Volker aplProf Dr.	435	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	495
Böhm, Volker aplProf Dr.	435	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	496
Böhm, Volker aplProf Dr.	436	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	496
Böhm, Volker aplProf Dr.	438	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	496
Böhm, Volker aplProf Dr.	438	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	497
Böhm, Volker aplProf Dr.	439	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	497
Böhm, Volker aplProf Dr.	440	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	536
Böhm, Volker aplProf Dr.	440	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	538
Böhm, Volker aplProf Dr.	441	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	6
Böhm, Volker aplProf Dr.	446	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	162
Böhm, Volker aplProf Dr.	447	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	168
Böhm, Volker aplProf Dr.	447	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	172
Böhm, Volker aplProf Dr.	452	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	177
Böhm, Volker aplProf Dr.	453	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	177
Böhm, Volker aplProf Dr.	453	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	178
Böhm, Volker aplProf Dr.	453	Brandt, Christina	179
Böhm, Volker aplProf Dr.	454	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	179
Böhm, Volker aplProf Dr.	454	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	214
Böhm, Volker aplProf Dr.	455	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	263
Böhm, Volker aplProf Dr.	455	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	298
Böhm, Volker aplProf Dr.	455	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	304
Böhm, Volker aplProf Dr.	456	Brandt, Christina	312
Böhm, Volker aplProf Dr.	456	Brandt, Christina	312
Böhm, Volker aplProf Dr.	457	Brandt, Christina	312
Böhm, Volker aplProf Dr.	457	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	316
Böhm, Volker aplProf Dr.	457	Brandt, Christina	330
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	195	Brandt, Christina	330
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	195	Brandt, Christina	331
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	196	Brandt, Christina	337
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	316	Brandt, Christina	337
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	317	Brandt, Christina	338
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	317	Brandt, Christina	348
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	539	Brandt, Christina	348

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brandt, Christina	349	Brose-Hirt, Myriam Dr. rer. nat.	318
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	371	Brose-Hirt, Myriam Dr. rer. nat.	401
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	372	Brose-Hirt, Myriam Dr. rer. nat.	415
Brandt, Christina	373	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	487
Brandt, Christina	373	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	492
Brandt, Christina	373	Buchwald, Silvana	12
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	376	Buchwald, Silvana	12
Brandt, Christina	379	Buchwald, Silvana	33
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	379	Buchwald, Silvana	33
Brandt, Christina	392	Buchwald, Silvana	34
Brandt, Christina	392	Buchwald, Silvana	42
Brandt, Christina	393	Buchwald, Silvana	42
Brandt, Christina	402	Buchwald, Silvana	43
Brandt, Christina	402	Buchwald, Silvana	67
Brandt, Christina	403	Buchwald, Silvana	69
Brandt, Christina	416	Buchwald, Silvana	90
Brandt, Christina	416	Buchwald, Silvana	97
Brandt, Christina	417	Buchwald, Silvana	97
Brandt, Christina	427	Buchwald, Silvana	114
Brandt, Christina	427	Buchwald, Silvana	122
Brandt, Christina	428	Buchwald, Silvana	123
Brandt, Christina	431	Buchwald, Silvana	155
Brandt, Christina	431	Buchwald, Silvana	161
Brandt, Christina	432	Buchwald, Silvana	161
Brandt, Christina	444	Buchwald, Silvana	175
Brandt, Christina	444	Buchwald, Silvana	176
Brandt, Christina	444	Buchwald, Silvana	206
Brandt, Christina	449	Buchwald, Silvana	207
Brandt, Christina	449	Buchwald, Silvana	207
Brandt, Christina	450	Buchwald, Silvana	227
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	191	Buchwald, Silvana	227
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	191	Buchwald, Silvana	228
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	192	Buchwald, Silvana	232
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	409	Buchwald, Silvana	233
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	409	Buchwald, Silvana	233
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	410	Buchwald, Silvana	253
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	20	Buchwald, Silvana	253
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	73	Buchwald, Silvana	254
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	161	Buchwald, Silvana	259
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188	Buchwald, Silvana	261
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	194	Buchwald, Silvana	271
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	195	Buchwald, Silvana	275
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	218	Buchwald, Silvana	301
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	224	Buchwald, Silvana	358
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	243	Buchwald, Silvana	359
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	250	Buchwald, Silvana	359
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	260	Buchwald, Silvana	360
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	301	Buchwald, Silvana	361
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	318	Buchwald, Silvana	361
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	318	Buchwald, Silvana	362
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	319	Buchwald, Silvana	362
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	319	Buchwald, Silvana	363
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	401	Buchwald, Silvana	363
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	415	Buchwald, Silvana	364
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	527	Buchwald, Silvana	364
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	542	Buchwald, Silvana	365
Brose-Hirt, Myriam Dr. rer. nat.	188	Buchwald, Silvana	365

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buchwald, Silvana	365	Dimitriew, Wassili	107
Buchwald, Silvana	406	Dimitriew, Wassili	166
Buchwald, Silvana	484	Dimitriew, Wassili	367
Buchwald, Silvana	533	Dimitriew, Wassili	367
Busch, Anne Dr. rer. nat.	14	Dimitriew, Wassili	529
Busch, Anne Dr. rer. nat.	72	Dimitriew, Wassili	530
Busch, Anne Dr. rer. nat.	93	Dittiger, Lukas Dorian	30
Busch, Anne Dr. rer. nat.	116	Dittiger, Lukas Dorian	49
Busch, Anne Dr. rer. nat.	163	Dittiger, Lukas Dorian	353
Busch, Anne Dr. rer. nat.	218	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	174
Busch, Anne Dr. rer. nat.	223	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	174
Busch, Anne Dr. rer. nat.	243	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	174
Busch, Anne Dr. rer. nat.	249	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	328
Busch, Anne Dr. rer. nat.	264	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	329
Busch, Anne Dr. rer. nat.	306	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	354
Busch, Anne Dr. rer. nat.	420	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	354
Busch, Anne Dr. rer. nat.	423	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	483
Caniza Ovelar, Bernardo	193	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	500
Caniza Ovelar, Bernardo	193	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	516
Caniza Ovelar, Bernardo	213	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	517
Caniza Ovelar, Bernardo	230	Döhler, Sandra	309
Caniza Ovelar, Bernardo	239	Döhler, Sandra	313
Caniza Ovelar, Bernardo	257	Döhler, Sandra	312
Caniza Ovelar, Bernardo	408	Döhler, Sandra	331
Caniza Ovelar, Bernardo	408	Döhler, Sandra	330
Caniza Ovelar, Bernardo	410	Döhler, Sandra	338
Caniza Ovelar, Bernardo	411	Döhler, Sandra	337
Chakraborty, Suman	368	Döhler, Sandra	349
Chakraborty, Suman	534	Döhler, Sandra	348
Creutzburg, Sylvia	310	Döhler, Sandra	373
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	124	Döhler, Sandra	372
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	127	Döhler, Sandra	393
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	135	Döhler, Sandra	392
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	137	Döhler, Sandra	403
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	139	Döhler, Sandra	402
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	154	Döhler, Sandra	417
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	168	Döhler, Sandra	416
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	305	Döhler, Sandra	428
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	434	Döhler, Sandra	427
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	436	Döhler, Sandra	432
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	439	Döhler, Sandra	431
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	441	Döhler, Sandra	444
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	446	Döhler, Sandra	443
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	452	Döhler, Sandra	450
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	453	Döhler, Sandra	449
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	455	Dorn, Ines	196
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	456	Dorn, Ines	317
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	457	Dorn, Ines	540
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	285	Drube, Julia Dr. rer. nat.	76
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	504	Drube, Julia Dr. rer. nat.	110
Dimitriew, Wassili	32	Drube, Julia Dr. rer. nat.	512
Dimitriew, Wassili	32	Dwivedi, Shalu	368
Dimitriew, Wassili	46	Dwivedi, Shalu	534
Dimitriew, Wassili	47	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	26
Dimitriew, Wassili	87	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	60
Dimitriew, Wassili	87	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	188
Dimitriew, Wassili	107	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	269

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	396	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	486
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	396	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	487
Edenhardt, Simone Dr.	496	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	543
Edenhardt, Simone Dr.	538	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	545
Ehle, Charlotte	91	Fischer, Manuel	167
Ehle, Charlotte	117	Fischer, Manuel	285
Ehle, Charlotte	325	Fischer, Manuel	292
Ehle, Charlotte	485	Fischer, Manuel	293
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	7	Fischer, Manuel	295
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	67	Fischer, Manuel	296
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	502	Fischer, Manuel	305
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	31	Fischer, Manuel	460
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	37	Fischer, Manuel	460
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	40	Fischer, Manuel	461
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	48	Fischer, Manuel	461
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	78	Fischer, Manuel	462
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	80	Fischer, Manuel	463
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	98	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	285
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	504
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	173	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	14
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	181	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	14
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	183	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	29
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	190	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	53
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	273	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	72
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	274	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	73
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	329	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	93
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	333	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	116
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	340	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	163
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	345	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	164
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	346	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	201
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	385	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	218
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	476	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	223
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	477	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	243
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	477	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	249
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	478	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	264
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	478	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	306
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	479	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	420
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	479	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	421
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	481	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	422
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	491	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	423
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	514	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	423
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	525	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	424
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	525	Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	151
Ermolaeva, Maria Dr.	182	Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	454
Ermolaeva, Maria Dr.	436	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	17
Ermolaeva, Maria Dr.	448	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	34
Ermolaeva, Maria Dr.	476	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	34
Ermolaeva, Maria Dr.	484	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	43
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	323	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	44
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	540	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	71
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	293	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	85
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	294	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	85
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	510	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	85
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	510	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	104
Fedtke, Stefan Dr.	134	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	104
Fedtke, Stefan Dr.	148	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	105
Fedtke, Stefan Dr.	522	Furch, Alexandra	176

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	176	Gachet, Elisa	280
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	219	Gachet, Elisa	389
Furch, Alexandra	220	Gachet, Elisa	389
Furch, Alexandra	220	Gachet, Elisa	391
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	220	Gennerich, Ines	23
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	224	Gennerich, Ines	23
Furch, Alexandra	225	Gennerich, Ines	23
Furch, Alexandra	225	Gennerich, Ines	24
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	225	Gennerich, Ines	24
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	244	Gennerich, Ines	25
Furch, Alexandra	245	Gennerich, Ines	27
Furch, Alexandra	245	Gennerich, Ines	56
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	245	Gennerich, Ines	56
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	251	Gennerich, Ines	56
Furch, Alexandra	251	Gennerich, Ines	57
Furch, Alexandra	251	Gennerich, Ines	58
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	251	Gennerich, Ines	59
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	272	Gennerich, Ines	125
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	276	Gennerich, Ines	126
Furch, Alexandra	276	Gennerich, Ines	142
Furch, Alexandra	276	Gennerich, Ines	142
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	276	Gennerich, Ines	155
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	278	Gennerich, Ines	162
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	348	Gennerich, Ines	187
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	354	Gennerich, Ines	189
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	355	Gennerich, Ines	191
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	355	Gennerich, Ines	191
Furch, Alexandra	356	Gennerich, Ines	192
Furch, Alexandra	356	Gennerich, Ines	192
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	356	Gennerich, Ines	192
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	356	Gennerich, Ines	193
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	357	Gennerich, Ines	193
Furch, Alexandra	358	Gennerich, Ines	193
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	358	Gennerich, Ines	193
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	358	Gennerich, Ines	205
Furch, Alexandra	360	Gennerich, Ines	213
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	360	Gennerich, Ines	230
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	361	Gennerich, Ines	239
Furch, Alexandra	366	Gennerich, Ines	247
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	365	Gennerich, Ines	257
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	366	Gennerich, Ines	269
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	368	Gennerich, Ines	269
Furch, Alexandra	485	Gennerich, Ines	270
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	484	Gennerich, Ines	270
Furch, Alexandra	534	Gennerich, Ines	274
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	533	Gennerich, Ines	277
Gachet, Elisa	209	Gennerich, Ines	306
Gachet, Elisa	209	Gennerich, Ines	307
Gachet, Elisa	221	Gennerich, Ines	309
Gachet, Elisa	226	Gennerich, Ines	309
Gachet, Elisa	228	Gennerich, Ines	310
Gachet, Elisa	235	Gennerich, Ines	363
Gachet, Elisa	246	Gennerich, Ines	385
Gachet, Elisa	253	Gennerich, Ines	397
Gachet, Elisa	255	Gennerich, Ines	398
Gachet, Elisa	260	Gennerich, Ines	399
Gachet, Elisa	264	Gennerich, Ines	400

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gennerich, Ines	400	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	75
Gennerich, Ines	401	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	90
Gennerich, Ines	401	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	91
Gennerich, Ines	402	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	111
Gennerich, Ines	405	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	112
Gennerich, Ines	406	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	116
Gennerich, Ines	406	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	117
Gennerich, Ines	406	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	127
Gennerich, Ines	407	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	128
Gennerich, Ines	407	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	144
Gennerich, Ines	407	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	145
Gennerich, Ines	408	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	150
Gennerich, Ines	408	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	183
Gennerich, Ines	409	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	269
Gennerich, Ines	409	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	302
Gennerich, Ines	410	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	324
Gennerich, Ines	410	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	324
Gennerich, Ines	410	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	325
Gennerich, Ines	410	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	326
Gennerich, Ines	411	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	326
Gennerich, Ines	411	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	327
Gennerich, Ines	414	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	327
Gennerich, Ines	415	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	328
Gennerich, Ines	527	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	329
Gennerich, Ines	528	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	478
Gennerich, Ines	529	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	479
Glaser, Ralf Dr. rer. nat.	181	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	481
Glaser, Ralf Dr. rer. nat.	342	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	485
Gleixner, Gerd	186	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	512
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	186	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	513
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	197	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	514
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	508	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	514
Gleixner, Gerd	509	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	524
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	509	Golke-Stiebritz, Sandra	210
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	37	Golke-Stiebritz, Sandra	236
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	40	Golke-Stiebritz, Sandra	261
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	74	Golke-Stiebritz, Sandra	389
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	80	Gopalakrishnan Nair, Anagha	180
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	98	Gopalakrishnan Nair, Anagha	341
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	185	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	31
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	273	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	48
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	333	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	78
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	476	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	109
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	479	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	165
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	481	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	344
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	491	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	346
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	520	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	532
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	525	Gresnigt, Mark Dr.	38
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	15	Gresnigt, Mark Dr.	51
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	15	Gresnigt, Mark Dr.	52
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	35	Gresnigt, Mark Dr.	52
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	35	Gresnigt, Mark Dr.	81
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	44	Gresnigt, Mark Dr.	81
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	45	Gresnigt, Mark Dr.	81
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	69	Gresnigt, Mark Dr.	109
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	69	Gresnigt, Mark Dr.	110
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	75	Gresnigt, Mark Dr.	110

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gresnigt, Mark Dr.	129	Haucke, Elena	60
Gresnigt, Mark Dr.	129	Haucke, Elena	155
Gresnigt, Mark Dr.	130	Haucke, Elena	188
Gresnigt, Mark Dr.	145	Haucke, Elena	196
Gresnigt, Mark Dr.	146	Haucke, Elena	196
Gresnigt, Mark Dr.	146	Haucke, Elena	197
Gresnigt, Mark Dr.	299	Haucke, Elena	203
Gresnigt, Mark Dr.	335	Haucke, Elena	271
Gresnigt, Mark Dr.	335	Haucke, Elena	317
Gresnigt, Mark Dr.	480	Haucke, Elena	320
Gresnigt, Mark Dr.	481	Haucke, Elena	320
Gresnigt, Mark Dr.	487	Haucke, Elena	320
Gresnigt, Mark Dr.	489	Haucke, Elena	321
Gresnigt, Mark Dr.	489	Haucke, Elena	321
Gresnigt, Mark Dr.	490	Haucke, Elena	321
Gresnigt, Mark Dr.	490	Haucke, Elena	322
Gresnigt, Mark Dr.	490	Haucke, Elena	322
Gresnigt, Mark Dr.	491	Haucke, Elena	322
Gresnigt, Mark Dr.	492	Haucke, Elena	323
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	284	Haucke, Elena	323
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	284	Haucke, Elena	323
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	458	Haucke, Elena	528
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	458	Haucke, Elena	539
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	460	Haucke, Elena	540
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	497	Haucke, Elena	540
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	498	Haucke, Elena	541
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	538	Haucke, Elena	541
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	543	Haucke, Elena	542
Groth, Marco Dr.	181	Haucke, Elena	542
Groth, Marco Dr.	475	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	36
Groth, Marco Dr.	483	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	36
Groth, Marco Dr.	494	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	37
Groth, Marco Dr.	498	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	45
Gruevska, Julia	170	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	46
Gruevska, Julia	376	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	46
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	323	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	86
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	540	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	86
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	209	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	87
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	209	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	105
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	221	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	105
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	226	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	106
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	228	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	180
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	235	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	180
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	246	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	181
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	253	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	340
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	255	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	341
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	260	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	341
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	264	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	341
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	280	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	342
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	389	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	342
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	389	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	524
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	391	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	15
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	88	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	15
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	100	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	16
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	336	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	35
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	482	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	35
Haucke, Elena	26	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	36

Lehrender

Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	386
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	388
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	395
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	397
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	402
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	405
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	411
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	415
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	477
Heller, Regine aplProf Dr. med.	76
Heller, Regine aplProf Dr. med.	110
Heller, Regine aplProf Dr. med.	184
Heller, Regine aplProf Dr. med.	184
Heller, Regine aplProf Dr. med.	466
Heller, Regine aplProf Dr. med.	466
Heller, Regine aplProf Dr. med.	512
Heller, Regine aplProf Dr. med.	515
Heller, Regine aplProf Dr. med.	515
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	23
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	23
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	24
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	56
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	56
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	56
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	125
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	126
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	142
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	142
Hellwig, Frank	156
Hellwig, Frank	156
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	155
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	192
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	192
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	213
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	230
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	239
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	257
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	269
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	269
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	277
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	307
Hellwig, Frank	312
Hellwig, Frank	331
Hellwig, Frank	338
Hellwig, Frank	349
Hellwig, Frank	363
Hellwig, Frank	363
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	363
Hellwig, Frank	373
Hellwig, Frank	393
Hellwig, Frank	403
Hellwig, Frank	406
Hellwig, Frank	406
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	406
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	406
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	406
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	407

SeiteLehrender

Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	407
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	407
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	408
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	408
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	410
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	410
Hellwig, Frank	417
Hellwig, Frank	428
Hellwig, Frank	432
Hellwig, Frank	444
Hellwig, Frank	450
Hemmerich, Peter	38
Hemmerich, Peter PD Dr.	38
Hemmerich, Peter	40
Hemmerich, Peter PD Dr.	40
Hemmerich, Peter	80
Hemmerich, Peter PD Dr.	80
Hemmerich, Peter	99
Hemmerich, Peter PD Dr.	99
Hemmerich, Peter PD Dr.	176
Hemmerich, Peter	176
Hemmerich, Peter PD Dr.	176
Hemmerich, Peter PD Dr.	182
Hemmerich, Peter	278
Hemmerich, Peter PD Dr.	278
Hemmerich, Peter	334
Hemmerich, Peter PD Dr.	333
Hemmerich, Peter PD Dr.	336
Hemmerich, Peter	358
Hemmerich, Peter PD Dr.	358
Hemmerich, Peter	360
Hemmerich, Peter PD Dr.	360
Hemmerich, Peter	366
Hemmerich, Peter PD Dr.	365
Hemmerich, Peter	482
Hemmerich, Peter PD Dr.	482
Hemmerich, Peter PD Dr.	484
Hemmerich, Peter	485
Hemmerich, Peter PD Dr.	484
Hemmerich, Peter PD Dr.	514
Hemmerich, Peter	526
Hemmerich, Peter PD Dr.	526
Hemmerich, Peter	534
Hemmerich, Peter PD Dr.	533
Henning, Nina Dr.	181
Henning, Nina Dr.	475
Henning, Nina Dr.	483
Henning, Nina Dr.	494
Henning, Nina Dr.	498
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	191
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	191
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	192
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	193
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	193
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	213
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	230
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	239

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	257	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	329
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	408	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	329
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	408	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	345
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	409	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	478
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	409	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	478
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	410	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	479
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	410	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	479
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	411	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	480
Hercher, Judith	123	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	512
Hercher, Judith	137	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	514
Hercher, Judith	523	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	514
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	188	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	514
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	317	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	535
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	320	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	283
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	322	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	284
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	323	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	284
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	539	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	296
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	76	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	458
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	76	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	458
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	98	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	459
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	98	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	459
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	493	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	460
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	493	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	462
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	493	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	469
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	494	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	469
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	544	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	474
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	544	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	497
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	544	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	498
Hesse, Janette	172	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	538
Hickethier, Nicole	214	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	543
Hickethier, Nicole	499	Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	281
Hiepe, Jessica	185	Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	281
Hiepe, Jessica	296	Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	463
Hiepe, Jessica	461	Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	463
Hiepe, Jessica	509	Holthoff, Knut Univ.Prof. Dr.	76
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	292	Holthoff, Knut Univ.Prof. Dr.	110
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	475	Holthoff, Knut Univ.Prof. Dr.	512
Hirth, Gianna Dr. rer. nat.	39	Horn, Maria	167
Hirth, Gianna Dr. rer. nat.	41	Horn, Maria	285
Hirth, Gianna Dr. rer. nat.	79	Horn, Maria	292
Hirth, Gianna Dr. rer. nat.	99	Horn, Maria	293
Hirth, Gianna Dr. rer. nat.	334	Horn, Maria	295
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	32	Horn, Maria	296
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	35	Horn, Maria	305
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	44	Horn, Maria	460
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	48	Horn, Maria	460
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	76	Horn, Maria	461
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	78	Horn, Maria	461
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	108	Horn, Maria	462
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	110	Horn, Maria	463
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	127	Hortschansky, Peter Dr.	202
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	144	Hortschansky, Peter Dr.	203
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	183	Hortschansky, Peter Dr.	203
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	183	Hortschansky, Peter Dr.	495
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	269	Hortschansky, Peter Dr.	495
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	280	Hortschansky, Peter Dr.	495
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	327	Hortschansky, Peter Dr.	536

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	205	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	513
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	209	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	37
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	221	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	40
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	221	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	80
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	226	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	98
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	228	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	139
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	235	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	273
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	246	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	333
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	248	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	441
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	253	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	476
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	255	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	479
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	260	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	481
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	280	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	487
Hoßfeld, Uwe	312	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	491
Hoßfeld, Uwe	331	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	492
Hoßfeld, Uwe	338	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	492
Hoßfeld, Uwe	349	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	525
Hoßfeld, Uwe	373	Jahn, Elisabeth	133
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	389	Jahn, Elisabeth	149
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	391	Jahn, Elisabeth	521
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	391	Jamili, Mahdi	36
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	391	Jamili, Mahdi	37
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	392	Jamili, Mahdi	46
Hoßfeld, Uwe	393	Jamili, Mahdi	46
Hoßfeld, Uwe	403	Jamili, Mahdi	86
Hoßfeld, Uwe	417	Jamili, Mahdi	87
Hoßfeld, Uwe	428	Jamili, Mahdi	105
Hoßfeld, Uwe	432	Jamili, Mahdi	106
Hoßfeld, Uwe	444	Jamili, Mahdi	341
Hoßfeld, Uwe	450	Jamili, Mahdi	341
Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	202	Janevska, Slavica Dr.	202
Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	202	Janevska, Slavica Dr.	431
Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	431	Janevska, Slavica Dr.	497
Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	431	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	293
Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	497	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	295
Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	497	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	296
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	487	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	460
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	492	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	461
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	132	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	461
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	134	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	463
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	148	Jia, Lei-Jie Dr.	202
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	149	Jia, Lei-Jie Dr.	203
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	521	Jia, Lei-Jie Dr.	203
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	522	Jia, Lei-Jie Dr.	495
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	180	Jia, Lei-Jie Dr.	495
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	180	Jia, Lei-Jie Dr.	495
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	341	Jia, Lei-Jie Dr.	536
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	342	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	17
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	75	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	52
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	91	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	72
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	112	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	163
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	117	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	200
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	150	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	202
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	325	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	202
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	326	Jogler, Christian	312
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	327	Jogler, Christian	331
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	485	Jogler, Christian	338

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jogler, Christian	349	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	248
Jogler, Christian	373	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	249
Jogler, Christian	393	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	264
Jogler, Christian	403	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	267
Jogler, Christian	417	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	306
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	422	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	419
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	425	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	420
Jogler, Christian	428	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	421
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	430	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	421
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	430	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	421
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	431	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	422
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	431	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	422
Jogler, Christian	432	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	422
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	434	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	423
Jogler, Christian	444	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	423
Jogler, Christian	450	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	425
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	494	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	430
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	497	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	434
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	497	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	494
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	281	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	37
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	289	Jungnickel, Berit	38
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	289	Jungnickel, Berit	38
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	290	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	38
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	463	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	39
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	464	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	39
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	467	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	40
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	467	Jungnickel, Berit	40
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	467	Jungnickel, Berit	40
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	472	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	40
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	473	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	41
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	473	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	41
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	473	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	54
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	13	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	79
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	14	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	79
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	14	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	80
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	28	Jungnickel, Berit	80
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	29	Jungnickel, Berit	80
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	50	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	80
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	51	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	88
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	52	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	89
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	72	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	98
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	73	Jungnickel, Berit	99
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	92	Jungnickel, Berit	99
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	93	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	99
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	114	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	99
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	116	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	100
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	163	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	100
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	164	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	101
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	200	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	176
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	200	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	181
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	201	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	182
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	217	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	273
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	218	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	275
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	222	Jungnickel, Berit	278
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	223	Jungnickel, Berit	278
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	241	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	278
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	243	Jungnickel, Berit	312

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	329	Kahlenberg, Annika	305
Jungnickel, Berit	331	Kahlenberg, Annika	460
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	333	Kahlenberg, Annika	460
Jungnickel, Berit	334	Kahlenberg, Annika	461
Jungnickel, Berit	334	Kahlenberg, Annika	461
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	333	Kahlenberg, Annika	462
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	334	Kahlenberg, Annika	463
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	334	Kaiser, Ulrike	312
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	336	Kaiser, Ulrike	312
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	336	Kaiser, Ulrike	312
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	336	Kaiser, Ulrike	330
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	337	Kaiser, Ulrike	330
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	337	Kaiser, Ulrike	330
Jungnickel, Berit	338	Kaiser, Ulrike	337
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	340	Kaiser, Ulrike	337
Jungnickel, Berit	349	Kaiser, Ulrike	337
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	370	Kaiser, Ulrike	348
Jungnickel, Berit	373	Kaiser, Ulrike	348
Jungnickel, Berit	393	Kaiser, Ulrike	348
Jungnickel, Berit	403	Kaiser, Ulrike	373
Jungnickel, Berit	417	Kaiser, Ulrike	373
Jungnickel, Berit	428	Kaiser, Ulrike	372
Jungnickel, Berit	432	Kaiser, Ulrike	392
Jungnickel, Berit	444	Kaiser, Ulrike	392
Jungnickel, Berit	450	Kaiser, Ulrike	392
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	476	Kaiser, Ulrike	402
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	478	Kaiser, Ulrike	402
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	479	Kaiser, Ulrike	402
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	481	Kaiser, Ulrike	416
Jungnickel, Berit	482	Kaiser, Ulrike	416
Jungnickel, Berit	482	Kaiser, Ulrike	416
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	482	Kaiser, Ulrike	427
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	482	Kaiser, Ulrike	427
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	484	Kaiser, Ulrike	427
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	491	Kaiser, Ulrike	431
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	514	Kaiser, Ulrike	431
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	525	Kaiser, Ulrike	431
Jungnickel, Berit	526	Kaiser, Ulrike	444
Jungnickel, Berit	526	Kaiser, Ulrike	444
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	526	Kaiser, Ulrike	443
Kaether, Christoph PD Dr.	37	Kaiser, Ulrike	449
Kaether, Christoph PD Dr.	40	Kaiser, Ulrike	449
Kaether, Christoph PD Dr.	80	Kaiser, Ulrike	449
Kaether, Christoph PD Dr.	98	Kaltenpoth, Martin Prof. Dr.	186
Kaether, Christoph PD Dr.	273	Kaltenpoth, Martin Prof. Dr.	398
Kaether, Christoph PD Dr.	333	Kasper, Lydia Dr.	487
Kaether, Christoph PD Dr.	476	Kasper, Lydia Dr.	492
Kaether, Christoph PD Dr.	479	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	37
Kaether, Christoph PD Dr.	481	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	40
Kaether, Christoph PD Dr.	491	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	80
Kaether, Christoph PD Dr.	525	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	98
Kahlenberg, Annika	167	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	273
Kahlenberg, Annika	285	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	333
Kahlenberg, Annika	292	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	476
Kahlenberg, Annika	293	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	479
Kahlenberg, Annika	295	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	481
Kahlenberg, Annika	296	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	491

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	330	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	537
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	337	Kothe, Erika	537
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	478	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	537
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	479	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	538
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	481	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	539
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	485	Kovacikova, Petra	11
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	512	Kovacikova, Petra	66
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	514	Kovacikova, Petra	216
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	514	Kovacikova, Petra	231
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	524	Kovacikova, Petra	240
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	14	Kovacikova, Petra	258
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	14	Kovacikova, Petra	266
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	28	Kovacikova, Petra	381
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	28	Krause, Katrin Dr.	14
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	29	Krause, Katrin Dr.	28
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	50	Krause, Katrin Dr.	28
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	50	Krause, Katrin Dr.	50
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	52	Krause, Katrin Dr.	50
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	53	Krause, Katrin Dr.	72
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	72	Krause, Katrin Dr.	93
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	73	Krause, Katrin Dr.	116
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	93	Krause, Katrin Dr.	163
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	116	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	190
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	163	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	191
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	164	Krause, Katrin Dr.	199
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	199	Krause, Katrin Dr.	200
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	200	Krause, Katrin Dr.	201
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	201	Krause, Katrin Dr.	218
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	201	Krause, Katrin Dr.	223
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	218	Krause, Katrin Dr.	243
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	223	Krause, Katrin Dr.	249
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	243	Krause, Katrin Dr.	264
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	249	Krause, Katrin Dr.	306
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	264	Krause, Katrin	312
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	306	Krause, Katrin	331
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	420	Krause, Katrin	338
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	421	Krause, Katrin	349
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	422	Krause, Katrin	373
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	423	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	384
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	423	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	385
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	424	Krause, Katrin	393
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	424	Krause, Katrin	403
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	424	Krause, Katrin	417
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	425	Krause, Katrin Dr.	420
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	425	Krause, Katrin Dr.	423
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	425	Krause, Katrin Dr.	424
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	426	Krause, Katrin Dr.	424
Kothe, Erika	426	Krause, Katrin Dr.	425
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	426	Krause, Katrin Dr.	425
Kothe, Erika	426	Krause, Katrin Dr.	425
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	426	Krause, Katrin	428
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	427	Krause, Katrin	432
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	427	Krause, Katrin	444
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	430	Krause, Katrin	450
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	434	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	486
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	494	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	486
Kothe, Erika	537	Krause, Katrin Dr.	539

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	120	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	537
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	120	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	537
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	121	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	205
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	156	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	247
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	157	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	298
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	282	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	391
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	282	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	126
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	500	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	126
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	501	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	127
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	501	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	131
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	502	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	135
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	502	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	136
Kriltz, Antje PD Dr.	121	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	137
Kriltz, Antje PD Dr.	505	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	139
Kroll, Tobias	134	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	140
Kroll, Tobias	148	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	140
Kroll, Torsten Dr.	181	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	152
Kroll, Torsten Dr.	475	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	152
Kroll, Torsten Dr.	483	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	154
Kroll, Torsten Dr.	494	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	168
Kroll, Torsten Dr.	498	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	182
Kroll, Tobias	522	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	198
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	7	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	299
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	7	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	299
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	67	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	305
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	68	Lorkowski, Stefan	312
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	208	Lorkowski, Stefan	331
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	234	Lorkowski, Stefan	338
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	502	Lorkowski, Stefan	349
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	503	Lorkowski, Stefan	373
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	26	Lorkowski, Stefan	393
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	60	Lorkowski, Stefan	403
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	188	Lorkowski, Stefan	417
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	203	Lorkowski, Stefan	428
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	271	Lorkowski, Stefan	432
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	299	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	434
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	317	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	435
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	320	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	435
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	322	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	436
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	322	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	436
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	323	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	438
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	323	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	438
Küsel, Kirsten	323	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	439
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	323	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	440
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	324	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	440
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	528	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	441
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	539	Lorkowski, Stefan	444
Küsel, Kirsten	540	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	446
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	540	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	446
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	540	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	446
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	541	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	447
Lange, Markus Dr.	197	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	447
Lange, Markus Dr.	508	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	447
Langenhorst, Falko Hubertus	426	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	448
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	426	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	448
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	426	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	448
Langenhorst, Falko Hubertus	537	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	449

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	449	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	510
Lorkowski, Stefan	450	Maichrowitz, Witold	131
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	452	Maichrowitz, Witold	147
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	453	Maichrowitz, Witold	442
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	453	Maltzahn, Julia Dr.	37
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	453	Maltzahn, Julia Dr.	40
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	454	Maltzahn, Julia Dr.	75
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	455	Maltzahn, Julia Dr.	80
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	455	Maltzahn, Julia Dr.	98
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	456	Maltzahn, Julia Dr.	111
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	456	Maltzahn, Julia Dr.	273
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	457	Maltzahn, Julia Dr.	326
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	457	Maltzahn, Julia Dr.	333
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	457	Maltzahn, Julia Dr.	476
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	476	Maltzahn, Julia Dr.	479
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	484	Maltzahn, Julia Dr.	481
Lüdtke, Claudia	126	Maltzahn, Julia Dr.	481
Lüdtke, Claudia	136	Maltzahn, Julia Dr.	491
Lüdtke, Claudia	152	Maltzahn, Julia Dr.	512
Lüdtke, Claudia	435	Maltzahn, Julia Dr.	525
Lüdtke, Claudia	438	Mannetstätter, Antje Dr.	166
Lüdtke, Claudia	440	Mannetstätter, Antje Dr.	284
Lüdtke, Claudia	446	Mannetstätter, Antje Dr.	305
Lüdtke, Claudia	447	Mannetstätter, Antje Dr.	470
Lüdtke, Claudia	453	Markgraf, Sandra	134
Lüdtke, Claudia	454	Markgraf, Sandra	149
Lüdtke, Claudia	456	Markgraf, Sandra	522
Lüdtke, Claudia	457	Marx, Daniela	210
Lukas, Paul	11	Marx, Daniela	210
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	11	Marx, Daniela	210
Lukas, Paul	66	Marx, Daniela	210
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	66	Marx, Daniela	210
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	133	Marx, Daniela	210
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	134	Marx, Daniela	210
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	148	Marx, Daniela	236
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	149	Marx, Daniela	236
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	173	Marx, Daniela	236
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	190	Marx, Daniela	236
Lukas, Paul	216	Marx, Daniela	236
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	216	Marx, Daniela	236
Lukas, Paul	232	Marx, Daniela	236
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	231	Marx, Daniela	262
Lukas, Paul	240	Marx, Daniela	262
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	240	Marx, Daniela	262
Lukas, Paul	258	Marx, Daniela	262
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	258	Marx, Daniela	262
Lukas, Paul	266	Marx, Daniela	262
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	266	Marx, Daniela	261
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	347	Marx, Daniela	390
Lukas, Paul	381	Marx, Daniela	390
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	381	Marx, Daniela	390
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	386	Marx, Daniela	390
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	521	Marx, Daniela	390
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	522	Marx, Daniela	390
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	293	Marx, Daniela	389
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	294	Maskova, Tereza Dr.	24
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	510	Maskova, Tereza Dr.	57

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Maskova, Tereza Dr.	193	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	361
Maskova, Tereza Dr.	270	Mittag, Maria	363
Maskova, Tereza Dr.	398	Mittag, Maria	363
Maskova, Tereza Dr.	401	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	363
Maskova, Tereza Dr.	527	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	363
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	96	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	364
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	122	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	364
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	505	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	365
Mentzel, Sabine	134	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	365
Mentzel, Sabine	148	Mittag, Maria	366
Mentzel, Sabine	522	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	365
Merten, Dirk	323	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	366
Merten, Dirk Dr.	323	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	366
Merten, Dirk Dr.	426	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	366
Merten, Dirk Dr.	537	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	368
Merten, Dirk	540	Mittag, Maria	406
Merten, Dirk Dr.	540	Mittag, Maria	406
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	12	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	406
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	33	Mittag, Maria	485
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	33	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	484
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	34	Mittag, Maria	534
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	42	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	533
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	42	Mogavero, Selene Dr.	487
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	43	Mogavero, Selene Dr.	492
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	67	Montesano, Alessia Dr.	181
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	90	Montesano, Alessia Dr.	475
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	97	Montesano, Alessia Dr.	483
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	114	Montesano, Alessia Dr.	494
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	122	Montesano, Alessia Dr.	498
Mittag, Maria	156	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	37
Mittag, Maria	156	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	40
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	155	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	80
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	172	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	98
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	175	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	273
Mittag, Maria	176	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	333
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	176	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	476
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	207	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	479
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	227	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	481
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	233	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	491
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	253	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	525
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	261	Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.	83
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	271	Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.	101
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	275	Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.	516
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	301	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	35
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	309	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	44
Mittag, Maria	309	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	75
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	348	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	75
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	354	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	75
Mittag, Maria	358	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	111
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	358	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	111
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	358	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	112
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	359	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	127
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	359	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	144
Mittag, Maria	360	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	191
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	360	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	191
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	361	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	192
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	361	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	230	N.N.,	539
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	239	N.N.,	542
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	257	N. N.,	174
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	269	N. N.,	500
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	326	Nettemann, Sarah	426
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	327	Nettemann, Sarah	426
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	327	Nettemann, Sarah	537
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	408	Nettemann, Sarah	537
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	408	Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	293
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	409	Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	294
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	409	Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	510
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	410	Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	510
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	481	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	18
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	512	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	18
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	513	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	54
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	513	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	54
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	514	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	55
N., N.	38	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	71
N., N.	40	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	71
N., N.	76	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	74
N., N.	80	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	89
N., N.	88	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	101
N., N.	91	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	220
N., N.	99	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	220
N., N.	106	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	221
N., N.	110	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	225
N., N.	117	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	226
N., N.	150	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	226
N., N.	278	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	245
N., N.	296	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	245
N., N.	325	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	246
N., N.	326	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	252
N., N.	333	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	252
N., N.	461	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	252
N., N.	482	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	267
N., N.	485	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	275
N., N.	488	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	277
N., N.	512	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	279
N., N.	526	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	307
N., N.	536	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	336
N.N.,	38	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	369
N.N.,	40	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	369
N.N.,	80	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	370
N.N.,	99	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	370
N.N.,	194	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	370
N.N.,	195	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	371
N.N.,	195	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	371
N.N.,	195	Oberthür, Jörg Dr. phil.	124
N.N.,	278	Oberthür, Jörg Dr. phil.	138
N.N.,	309	Oberthür, Jörg Dr. phil.	523
N.N.,	316	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	22
N.N.,	317	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	55
N.N.,	318	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	388
N.N.,	319	Orasch, Thomas Dr.	202
N.N.,	334	Orasch, Thomas Dr.	203
N.N.,	482	Orasch, Thomas Dr.	203
N.N.,	526	Orasch, Thomas Dr.	495

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Orasch, Thomas Dr.	495	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	249
Orasch, Thomas Dr.	495	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	264
Orasch, Thomas Dr.	536	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	267
Ori, Alessandro Dr.	181	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	306
Ori, Alessandro Dr.	475	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	419
Ori, Alessandro Dr.	483	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	420
Ori, Alessandro Dr.	494	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	421
Ori, Alessandro Dr.	498	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	421
Otto, Steffi	167	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	421
Otto, Steffi	285	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	422
Otto, Steffi	292	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	422
Otto, Steffi	293	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	422
Otto, Steffi	295	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	423
Otto, Steffi	296	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	423
Otto, Steffi	305	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	425
Otto, Steffi	460	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	430
Otto, Steffi	460	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	434
Otto, Steffi	461	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	494
Otto, Steffi	461	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	22
Otto, Steffi	462	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	56
Otto, Steffi	463	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	167
Palacios Giménez, Octavio Dr.	25	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	383
Palacios Giménez, Octavio Dr.	59	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	535
Palacios Giménez, Octavio Dr.	194	Patzer, Jessica	31
Palacios Giménez, Octavio Dr.	268	Patzer, Jessica	48
Palacios Giménez, Octavio Dr.	395	Patzer, Jessica	78
Palacios Giménez, Octavio Dr.	396	Patzer, Jessica	109
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	120	Patzer, Jessica	344
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	157	Patzer, Jessica	351
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	282	Patzer, Jessica	532
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	501	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	283
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	13	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	283
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	14	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	499
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	14	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	500
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	28	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	157
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	29	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	183
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	50	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	183
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	51	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	184
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	52	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	506
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	72	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	507
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	73	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	508
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	92	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	508
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	93	Perko, Stefan	283
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	114	Perko, Stefan	500
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	116	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	27
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	163	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	58
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	164	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	266
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	200	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	405
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	200	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	526
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	201	Peschel, Gundela Dr.	88
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	217	Peschel, Gundela Dr.	88
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	218	Peschel, Gundela Dr.	106
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	222	Peschel, Gundela Dr.	106
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	223	Peschel, Gundela Dr.	488
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	241	Peschel, Gundela Dr.	488
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	243	Peschel, Gundela Dr.	536
Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	248	Peschel, Gundela Dr.	536

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pinton, Francesca	11	Regestein, Lars Dr.	88
Pinton, Francesca	11	Regestein, Lars Dr.	88
Pinton, Francesca	66	Regestein, Lars Dr.	106
Pinton, Francesca	66	Regestein, Lars Dr.	106
Pinton, Francesca	216	Regestein, Lars Dr.	488
Pinton, Francesca	216	Regestein, Lars Dr.	488
Pinton, Francesca	231	Regestein, Lars Dr.	536
Pinton, Francesca	231	Regestein, Lars Dr.	536
Pinton, Francesca	240	Reichmann, Christin	199
Pinton, Francesca	240	Reichmann, Christin	200
Pinton, Francesca	258	Reichmann, Christin	425
Pinton, Francesca	258	Reichmann, Christin	425
Pinton, Francesca	266	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	293
Pinton, Francesca	266	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	294
Pinton, Francesca	381	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	510
Pinton, Francesca	381	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	510
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	323	Richter, Frank aplProf Dr. med.	84
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	426	Richter, Frank aplProf Dr. med.	84
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	426	Richter, Frank aplProf Dr. med.	103
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	537	Richter, Frank aplProf Dr. med.	103
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	537	Richter, Frank aplProf Dr. med.	128
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	540	Richter, Frank aplProf Dr. med.	129
Plum-Mörschel, Leona Hon.prof. Dr. med.	130	Richter, Frank aplProf Dr. med.	143
Plum-Mörschel, Leona Hon.prof. Dr. med.	138	Richter, Frank aplProf Dr. med.	144
Plum-Mörschel, Leona Hon.prof. Dr. med.	440	Richter, Frank aplProf Dr. med.	287
Plum-Mörschel, Leona Hon.prof. Dr. med.	452	Richter, Frank aplProf Dr. med.	288
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	493	Richter, Frank aplProf Dr. med.	511
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	544	Richter, Frank aplProf Dr. med.	517
Porges, Karl Dr. rer. nat.	221	Richter, Frank aplProf Dr. med.	518
Porges, Karl Dr. rer. nat.	248	Richter, Frank aplProf Dr. med.	518
Porges, Karl Dr. rer. nat.	391	Riefenstahl, Markus	426
Preßler, Grit	134	Riefenstahl, Markus	426
Preßler, Grit	150	Riefenstahl, Markus	537
Preßler, Grit	522	Riefenstahl, Markus	537
Priebs, Josephine Dr. rer. nat.	156	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	11
Priebs, Josephine Dr. rer. nat.	199	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	66
Priebs, Josephine Dr. rer. nat.	435	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	216
Priebs, Josephine Dr. rer. nat.	436	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	231
Prochnow, Maximilian	185	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	240
Prochnow, Maximilian	185	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	258
Prochnow, Maximilian	509	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	266
Prochnow, Maximilian	509	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	381
Purps, Daniela	199	Rocha Ferreira Borges, Gleice	39
Purps, Daniela	458	Rocha Ferreira Borges, Gleice	41
Raasch, Julia	132	Rocha Ferreira Borges, Gleice	79
Raasch, Julia	134	Rocha Ferreira Borges, Gleice	99
Raasch, Julia	148	Rocha Ferreira Borges, Gleice	334
Raasch, Julia	149	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	82
Raasch, Julia	521	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	82
Raasch, Julia	522	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	102
Rauschkolb, Robert	24	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	103
Rauschkolb, Robert	57	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	125
Rauschkolb, Robert	193	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	125
Rauschkolb, Robert	270	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	142
Rauschkolb, Robert	398	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	143
Rauschkolb, Robert	401	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	519
Rauschkolb, Robert	527	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	519

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	23	Rösch, Petra Dr.	122
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	24	Rösch, Petra Dr.	122
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	25	Rösch, Petra Dr.	208
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	25	Rösch, Petra Dr.	234
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	27	Rösch, Petra Dr.	503
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	57	Rösch, Petra Dr.	505
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	58	Rösch, Petra Dr.	505
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	58	Rösch, Petra Dr.	505
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	59	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	23
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	162	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	26
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	187	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	27
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	189	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	59
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	193	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	60
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	193	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	162
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	205	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	205
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	206	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	247
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	247	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	269
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	247	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	274
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	270	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	306
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	270	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	396
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	274	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	400
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	279	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	529
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	306	Rosenbaum, David Dr. rer. nat.	194
Römermann, Christine	312	Rosenbaum, David Dr. rer. nat.	318
Römermann, Christine	331	Rosenbaum, David Dr. rer. nat.	542
Römermann, Christine	338	Rüdiger, Sandra	20
Römermann, Christine	349	Rüdiger, Sandra	65
Römermann, Christine	373	Rüdiger, Sandra	187
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	385	Rüdiger, Sandra	209
Römermann, Christine	393	Rüdiger, Sandra	228
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	397	Rüdiger, Sandra	235
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	398	Rüdiger, Sandra	254
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	399	Rüdiger, Sandra	265
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	399	Rüdiger, Sandra	309
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	400	Rüdiger, Sandra	310
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	400	Rüdiger, Sandra	310
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	401	Rüdiger, Sandra	379
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	401	Rüdiger, Sandra	384
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	402	Rüdiger, Sandra	395
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	402	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	37
Römermann, Christine	403	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	46
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	405	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	87
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	411	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	106
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	414	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	180
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	414	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	180
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	415	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	341
Römermann, Christine	417	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	341
Römermann, Christine	428	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	342
Römermann, Christine	432	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	31
Römermann, Christine	444	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	48
Römermann, Christine	450	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	78
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	527	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	109
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	528	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	173
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	529	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	190
Rösch, Petra Dr.	96	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	344
Rösch, Petra Dr.	96	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	347
Rösch, Petra Dr.	121	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	351

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rümppler, Florian Dr.rer.nat.	386	Schalowski, Mandy	439
Rümppler, Florian Dr.rer.nat.	532	Schalowski, Mandy	439
Sanow, Kevin	134	Schalowski, Mandy	439
Sanow, Kevin	150	Schalowski, Mandy	440
Sanow, Kevin	522	Schalowski, Mandy	440
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	286	Schalowski, Mandy	440
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	286	Schalowski, Mandy	441
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	506	Schalowski, Mandy	441
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	507	Schalowski, Mandy	442
Schäfer, Jens Dr.	293	Schalowski, Mandy	442
Schäfer, Jens Dr.	295	Schalowski, Mandy	442
Schäfer, Jens Dr.	296	Schalowski, Mandy	443
Schäfer, Thorsten	426	Schalowski, Mandy	443
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	426	Schalowski, Mandy	446
Schäfer, Thorsten	426	Schalowski, Mandy	447
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	426	Schalowski, Mandy	447
Schäfer, Jens Dr.	460	Schalowski, Mandy	452
Schäfer, Jens Dr.	461	Schalowski, Mandy	452
Schäfer, Jens Dr.	461	Schalowski, Mandy	453
Schäfer, Jens Dr.	463	Schalowski, Mandy	453
Schäfer, Thorsten	537	Schalowski, Mandy	453
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	537	Schalowski, Mandy	454
Schäfer, Thorsten	537	Schalowski, Mandy	454
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	537	Schalowski, Mandy	455
Schalowski, Mandy	126	Schalowski, Mandy	455
Schalowski, Mandy	126	Schalowski, Mandy	456
Schalowski, Mandy	127	Schalowski, Mandy	456
Schalowski, Mandy	130	Schalowski, Mandy	457
Schalowski, Mandy	131	Schalowski, Mandy	457
Schalowski, Mandy	131	Schalowski, Mandy	457
Schalowski, Mandy	132	Schalowski, Mandy	458
Schalowski, Mandy	132	Schalowski, Mandy	492
Schalowski, Mandy	135	Scheidemann, Martin	211
Schalowski, Mandy	136	Scheidemann, Martin	211
Schalowski, Mandy	136	Scheidemann, Martin	211
Schalowski, Mandy	137	Scheidemann, Martin	211
Schalowski, Mandy	138	Scheidemann, Martin	211
Schalowski, Mandy	139	Scheidemann, Martin	211
Schalowski, Mandy	139	Scheidemann, Martin	210
Schalowski, Mandy	140	Scheidemann, Martin	237
Schalowski, Mandy	146	Scheidemann, Martin	237
Schalowski, Mandy	147	Scheidemann, Martin	237
Schalowski, Mandy	147	Scheidemann, Martin	237
Schalowski, Mandy	147	Scheidemann, Martin	237
Schalowski, Mandy	147	Scheidemann, Martin	237
Schalowski, Mandy	151	Scheidemann, Martin	237
Schalowski, Mandy	151	Scheidemann, Martin	236
Schalowski, Mandy	152	Scheidemann, Martin	262
Schalowski, Mandy	154	Scheidemann, Martin	262
Schalowski, Mandy	168	Scheidemann, Martin	262
Schalowski, Mandy	199	Scheidemann, Martin	262
Schalowski, Mandy	305	Scheidemann, Martin	262
Schalowski, Mandy	434	Scheidemann, Martin	262
Schalowski, Mandy	435	Scheidemann, Martin	261
Schalowski, Mandy	435	Scheidemann, Martin	390
Schalowski, Mandy	436	Scheidemann, Martin	390
Schalowski, Mandy	438	Scheidemann, Martin	390
Schalowski, Mandy	438	Scheidemann, Martin	390

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Scheidemann, Martin	390	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	237
Scheidemann, Martin	390	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	238
Scheidemann, Martin	389	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	255
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	20	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	256
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	25	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	263
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	59	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	273
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	65	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	274
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	188	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	303
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	189	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	328
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	194	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	329
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	194	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	342
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	197	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	343
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	209	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	348
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	228	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	351
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	235	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	352
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	254	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	353
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	265	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	353
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	268	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	353
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	300	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	354
Schielzeth, Holger	309	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	354
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	379	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	354
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	385	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	354
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	395	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	358
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	395	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	361
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	396	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	366
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	396	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	368
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	397	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	416
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	397	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	483
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	397	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	516
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	398	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	517
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	402	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	530
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	405	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	535
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	411	Schlörer, Nils	286
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	415	Schlörer, Nils	507
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	18	Schlott, Bernhard Dr.	181
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	19	Schlott, Bernhard Dr.	475
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	29	Schlott, Bernhard Dr.	483
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	30	Schlott, Bernhard Dr.	494
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	30	Schlott, Bernhard Dr.	498
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	49	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	10
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	49	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	10
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	49	Schmidt, Manuela	11
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	63	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	11
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	21
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	69	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	21
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	94	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	21
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	95	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	22
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	119	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	53
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	120	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	53
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	164	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	54
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	166	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	55
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	174	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	65
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	174	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	65
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	211	Schmidt, Manuela	66
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	212	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	66
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	229	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	89
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	229	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	114

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Julia	126	Schmidt, Julia	435
Schmidt, Julia	126	Schmidt, Julia	435
Schmidt, Julia	135	Schmidt, Julia	436
Schmidt, Julia	135	Schmidt, Julia	437
Schmidt, Julia	136	Schmidt, Julia	437
Schmidt, Julia	137	Schmidt, Julia	438
Schmidt, Julia	153	Schmidt, Julia	438
Schmidt, Julia	153	Schmidt, Julia	438
Schmidt, Julia	154	Schmidt, Julia	439
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	160	Schmidt, Julia	440
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	160	Schmidt, Julia	440
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	168	Schmidt, Julia	446
Schmidt, Julia	168	Schmidt, Julia	447
Schmidt, Julia	198	Schmidt, Julia	447
Schmidt, Franziska Dr.	202	Schmidt, Julia	452
Schmidt, Franziska Dr.	203	Schmidt, Julia	453
Schmidt, Franziska Dr.	203	Schmidt, Julia	453
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	213	Schmidt, Julia	453
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	215	Schmidt, Julia	454
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	215	Schmidt, Julia	455
Schmidt, Manuela	216	Schmidt, Julia	455
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	216	Schmidt, Julia	456
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	230	Schmidt, Julia	456
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	231	Schmidt, Julia	457
Schmidt, Manuela	231	Schmidt, Julia	457
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	231	Schmidt, Julia	457
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	232	Schmidt, Franziska Dr.	495
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	239	Schmidt, Franziska Dr.	495
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	239	Schmidt, Franziska Dr.	495
Schmidt, Manuela	240	Schmidt, Franziska Dr.	536
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	240	Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	84
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	241	Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	103
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	257	Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	128
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	257	Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	143
Schmidt, Manuela	258	Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	287
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	258	Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	288
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	259	Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	511
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	261	Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	517
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	265	Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	518
Schmidt, Manuela	266	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	134
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	266	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	150
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	302	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	522
Schmidt, Julia	305	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	36
Schmidt, Manuela	311	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	36
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	380	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	37
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	380	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	45
Schmidt, Manuela	381	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	46
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	381	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	46
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	381	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	86
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	382	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	86
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	383	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	87
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	383	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	105
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	384	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	105
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	387	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	106
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	387	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	176
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	388	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	180
Schmidt, Julia	434	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	180

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	182	Schröck, Yvonne	370
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	336	Schröck, Yvonne	371
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	340	Schröck, Yvonne	371
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	341	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	84
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	341	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	84
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	341	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	103
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	342	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	103
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	484	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	128
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	514	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	129
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	524	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	143
Schowitzka, Kathrin	32	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	144
Schowitzka, Kathrin	32	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	287
Schowitzka, Kathrin	46	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	288
Schowitzka, Kathrin	47	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	511
Schowitzka, Kathrin	87	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	517
Schowitzka, Kathrin	87	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	518
Schowitzka, Kathrin	107	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	518
Schowitzka, Kathrin	107	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	202
Schowitzka, Kathrin	166	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	203
Schowitzka, Kathrin	300	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	203
Schowitzka, Kathrin	367	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	495
Schowitzka, Kathrin	367	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	495
Schowitzka, Kathrin	367	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	495
Schowitzka, Kathrin	368	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	496
Schowitzka, Kathrin	368	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	536
Schowitzka, Kathrin	368	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	538
Schowitzka, Kathrin	529	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	291
Schowitzka, Kathrin	530	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	293
Schowitzka, Kathrin	530	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	294
Schowitzka, Kathrin	530	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	510
Schowitzka, Kathrin	534	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	510
Schowitzka, Kathrin	534	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	510
Schröck, Yvonne	18	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	134
Schröck, Yvonne	54	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	150
Schröck, Yvonne	54	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	522
Schröck, Yvonne	55	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	32
Schröck, Yvonne	71	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	32
Schröck, Yvonne	74	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	46
Schröck, Yvonne	89	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	47
Schröck, Yvonne	101	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	87
Schröck, Yvonne	220	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	87
Schröck, Yvonne	220	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	107
Schröck, Yvonne	225	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	107
Schröck, Yvonne	226	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	166
Schröck, Yvonne	245	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	348
Schröck, Yvonne	245	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	354
Schröck, Yvonne	252	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	358
Schröck, Yvonne	252	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	361
Schröck, Yvonne	267	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	366
Schröck, Yvonne	275	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	367
Schröck, Yvonne	277	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	367
Schröck, Yvonne	279	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	367
Schröck, Yvonne	307	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	368
Schröck, Yvonne	336	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	368
Schröck, Yvonne	369	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	368
Schröck, Yvonne	369	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	368
Schröck, Yvonne	370	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	529

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	530	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	292
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	530	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	293
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	530	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	295
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	534	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	296
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	534	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	305
Schwab, Laura	155	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	459
Schwab, Laura	321	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	460
Schwab, Laura	323	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	460
Schwab, Laura	539	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	461
Schwab, Laura	542	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	461
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	182	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	462
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	436	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	462
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	448	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	463
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	476	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	469
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	484	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	474
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	21	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	426
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	21	Seidel, Susanne	426
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	22	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	426
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	53	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	537
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	53	Seidel, Susanne	537
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	55	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	537
Schweiger, Susan	154	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	126
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	154	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	126
Schweiger, Susan	382	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	131
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	382	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	135
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	382	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	136
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	383	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	137
Schweiger, Susan	387	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	140
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	387	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	140
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	387	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	152
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	388	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	152
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	388	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	154
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	167	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	168
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	283	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	198
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	283	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	305
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	289	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	434
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	289	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	435
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	290	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	435
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	292	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	436
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	459	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	438
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	462	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	438
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	464	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	439
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	467	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	440
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	467	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	440
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	467	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	446
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	469	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	446
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	471	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	446
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	472	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	447
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	473	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	447
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	473	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	447
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	473	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	448
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	474	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	448
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	474	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	452
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	475	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	453
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	167	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	453
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	283	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	453
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	285	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	454

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	455	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	456
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	455	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	457
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	456	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	457
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	456	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	21
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	457	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	21
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	457	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	21
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	457	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	22
Siebenhüner, Kim	179	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	53
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	179	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	53
Siebenhüner, Kim	379	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	54
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	379	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	56
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	183	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	154
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	183	Stöbel, Alexander	155
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	184	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	154
Stallforth, Pierre	287	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	167
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	286	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	190
Stallforth, Pierre	507	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	191
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	507	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	308
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	507	Stöbel, Alexander	382
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	508	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	382
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	508	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	382
Stark, Heiko Dr. rer. nat.	300	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	383
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	15	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	383
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	63	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	383
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	96	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	384
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	113	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	385
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	158	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	386
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	282	Stöbel, Alexander	387
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	520	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	387
Steinbach, Christine	284	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	387
Steinbach, Christine	458	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	387
Steinbach, Christine	460	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	388
Steinbach, Christine	497	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	486
Steinbach, Christine	498	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	486
Steinbach, Christine	538	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	535
Steinbach, Christine	543	Stumm, Ralf Prof. Dr.	293
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	126	Stumm, Ralf Prof. Dr.	294
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	126	Stumm, Ralf Prof. Dr.	510
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	136	Stumm, Ralf Prof. Dr.	510
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	137	Szafranski, Karol Dr.	181
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	156	Szafranski, Karol Dr.	475
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	199	Szafranski, Karol Dr.	483
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	435	Szafranski, Karol Dr.	494
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	435	Szafranski, Karol Dr.	498
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	435	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	188
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	436	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	317
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	438	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	320
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	438	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	322
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	440	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	322
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	440	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	323
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	447	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	540
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	447	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	542
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	453	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	18
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	453	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	30
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	454	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	31
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	455	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	31
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	456	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	47

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	47	Theißen, Günter	428
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	48	Theißen, Günter	432
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	63	Theißen, Günter	444
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	77	Theißen, Günter	450
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	77	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	530
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	78	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	531
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	94	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	532
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	107	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	532
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	108	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	533
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	109	Thierbach, René Dr. rer. nat.	126
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	119	Thierbach, René Dr. rer. nat.	126
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	164	Thierbach, René Dr. rer. nat.	127
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	165	Thierbach, René Dr. rer. nat.	135
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	172	Thierbach, René Dr. rer. nat.	136
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	173	Thierbach, René Dr. rer. nat.	137
Theißen, Günter	173	Thierbach, René Dr. rer. nat.	139
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	173	Thierbach, René Dr. rer. nat.	154
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	189	Thierbach, René Dr. rer. nat.	168
Theißen, Günter	190	Thierbach, René Dr. rer. nat.	199
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	190	Thierbach, René Dr. rer. nat.	305
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	211	Thierbach, René Dr. rer. nat.	434
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	229	Thierbach, René Dr. rer. nat.	435
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	237	Thierbach, René Dr. rer. nat.	435
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	255	Thierbach, René Dr. rer. nat.	436
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	263	Thierbach, René Dr. rer. nat.	438
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	272	Thierbach, René Dr. rer. nat.	438
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	272	Thierbach, René Dr. rer. nat.	439
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	303	Thierbach, René Dr. rer. nat.	440
Theißen, Günter	312	Thierbach, René Dr. rer. nat.	440
Theißen, Günter	331	Thierbach, René Dr. rer. nat.	441
Theißen, Günter	338	Thierbach, René Dr. rer. nat.	446
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	342	Thierbach, René Dr. rer. nat.	447
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	344	Thierbach, René Dr. rer. nat.	447
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	344	Thierbach, René Dr. rer. nat.	452
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	345	Thierbach, René Dr. rer. nat.	453
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	346	Thierbach, René Dr. rer. nat.	453
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	346	Thierbach, René Dr. rer. nat.	453
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	347	Thierbach, René Dr. rer. nat.	454
Theißen, Günter	347	Thierbach, René Dr. rer. nat.	455
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	347	Thierbach, René Dr. rer. nat.	455
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	347	Thierbach, René Dr. rer. nat.	456
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	348	Thierbach, René Dr. rer. nat.	456
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	348	Thierbach, René Dr. rer. nat.	457
Theißen, Günter	349	Thierbach, René Dr. rer. nat.	457
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	351	Thierbach, René Dr. rer. nat.	457
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	351	Thierbach, René Dr. rer. nat.	458
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	354	Tippner, Sarah	493
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	358	Tippner, Sarah	544
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	361	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	427
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	366	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	538
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	368	Trofimov, Dimitrij	213
Theißen, Günter	373	Trofimov, Dimitrij	230
Theißen, Günter	386	Trofimov, Dimitrij	239
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	386	Trofimov, Dimitrij	257
Theißen, Günter	393	Trofimov, Dimitrij	408
Theißen, Günter	403	Trofimov, Dimitrij	408
Theißen, Günter	417	Tröger, Daniel	11

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Tröger, Daniel	11	Vilhena, Claudia Dr.	38
Tröger, Daniel	66	Vilhena, Claudia Dr.	51
Tröger, Daniel	66	Vilhena, Claudia Dr.	81
Tröger, Daniel	216	Vilhena, Claudia Dr.	109
Tröger, Daniel	216	Vilhena, Claudia Dr.	129
Tröger, Daniel	231	Vilhena, Claudia Dr.	145
Tröger, Daniel	232	Vilhena, Claudia Dr.	335
Tröger, Daniel	240	Vilhena, Claudia Dr.	480
Tröger, Daniel	240	Vilhena, Claudia Dr.	489
Tröger, Daniel	258	Vilhena, Claudia Dr.	489
Tröger, Daniel	258	Vilhena, Claudia Dr.	491
Tröger, Daniel	266	Voigt, Ina	323
Tröger, Daniel	266	Voigt, Ina	540
Tröger, Daniel	381	Volkmar, Kerren	202
Tröger, Daniel	381	Volkmar, Kerren	203
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	121	Volkmar, Kerren	203
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	288	Volkmar, Kerren	495
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	504	Volkmar, Kerren	495
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	505	Volkmar, Kerren	495
Ulbricht, Karolin M.A.	298	Volkmar, Kerren	536
Ulrich, Josephine	24	von Eyss, Björn Dr.	91
Ulrich, Josephine	25	von Eyss, Björn Dr.	117
Ulrich, Josephine	57	von Eyss, Björn Dr.	174
Ulrich, Josephine	58	von Eyss, Björn Dr.	174
Ulrich, Josephine	270	von Eyss, Björn Dr.	182
Ulrich, Josephine	270	von Eyss, Björn Dr.	325
Ulrich, Josephine	398	von Eyss, Björn Dr.	328
Ulrich, Josephine	399	von Eyss, Björn Dr.	329
Ulrich, Josephine	527	von Eyss, Björn Dr.	354
Ulrich, Josephine	528	von Eyss, Björn Dr.	354
Urban, Maximilian	167	von Eyss, Björn Dr.	436
Urban, Maximilian	285	von Eyss, Björn Dr.	448
Urban, Maximilian	292	von Eyss, Björn Dr.	476
Urban, Maximilian	293	von Eyss, Björn Dr.	483
Urban, Maximilian	295	von Eyss, Björn Dr.	484
Urban, Maximilian	296	von Eyss, Björn Dr.	485
Urban, Maximilian	305	von Eyss, Björn Dr.	516
Urban, Maximilian	460	von Eyss, Björn Dr.	517
Urban, Maximilian	460	Vopel, Volker	210
Urban, Maximilian	461	Vopel, Volker	210
Urban, Maximilian	461	Vopel, Volker	210
Urban, Maximilian	462	Vopel, Volker	210
Urban, Maximilian	463	Vopel, Volker	210
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	196	Vopel, Volker	210
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	196	Vopel, Volker Dr.	210
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	197	Vopel, Volker	236
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	320	Vopel, Volker	236
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	320	Vopel, Volker	236
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	321	Vopel, Volker	236
Vienne, Florence Dr. phil.	169	Vopel, Volker	236
Vienne, Florence Dr. phil.	177	Vopel, Volker	236
Vienne, Florence Dr. phil.	178	Vopel, Volker Dr.	236
Vienne, Florence Dr. phil.	179	Vopel, Volker	262
Vienne, Florence Dr. phil.	372	Vopel, Volker	262
Vienne, Florence Dr. phil.	375	Vopel, Volker	262
Vienne, Florence Dr. phil.	378	Vopel, Volker	262
Vienne, Florence Dr. phil.	378	Vopel, Volker	262

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vopel, Volker	262	Weber, Christine Dr. rer. nat.	506
Vopel, Volker Dr.	261	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	54
Vopel, Volker	390	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	55
Vopel, Volker	390	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	220
Vopel, Volker	390	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	226
Vopel, Volker	390	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	245
Vopel, Volker	390	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	252
Vopel, Volker	390	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	267
Vopel, Volker Dr.	389	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	279
Vuong, Thi Trang	33	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	369
Vuong, Thi Trang	43	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	370
Vuong, Thi Trang	90	Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	371
Vuong, Thi Trang	114	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	123
Vuong, Thi Trang	207	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	137
Vuong, Thi Trang	227	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	523
Vuong, Thi Trang	233	Weise, Anja Dr. rer. nat.	83
Vuong, Thi Trang	253	Weise, Anja Dr. rer. nat.	101
Vuong, Thi Trang	261	Weise, Anja Dr. rer. nat.	516
Vuong, Thi Trang	361	Werner, Markus Dr. rer. nat.	281
Vuong, Thi Trang	363	Werner, Markus Dr. rer. nat.	288
Vuong, Thi Trang	364	Werner, Markus Dr. rer. nat.	289
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	12	Werner, Markus Dr. rer. nat.	463
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	69	Werner, Markus Dr. rer. nat.	466
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	90	Werner, Markus Dr. rer. nat.	469
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	97	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	184
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	114	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	184
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	123	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	281
Wagner, Volker	156	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	281
Wagner, Volker	156	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	286
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	155	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	290
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	161	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	291
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	161	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	296
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	172	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	296
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	206	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	463
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	207	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	463
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	207	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	464
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	227	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	464
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	227	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	465
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	228	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	465
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	232	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	466
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	233	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	466
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	233	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	467
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	253	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	468
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	253	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	472
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	254	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	473
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	259	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	515
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	261	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	515
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	362	Wesp, Valentin	367
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	362	Wesp, Valentin	368
Wagner, Volker	363	Wesp, Valentin	530
Wagner, Volker	363	Wesp, Valentin	530
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	363	Wich, Melissa	39
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	363	Wich, Melissa	41
Wagner, Volker	406	Wich, Melissa	79
Wagner, Volker	406	Wich, Melissa	99
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	406	Wich, Melissa	334
Weber, Christine Dr. rer. nat.	157	Wichard, Thomas PD Dr.	493

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wichard, Thomas PD Dr.	544	Wohlleben, Anika	240
Wichmann, Mareike	281	Wohlleben, Anika	258
Wichmann, Mareike	281	Wohlleben, Anika	266
Wichmann, Mareike	463	Wohlleben, Anika	381
Wichmann, Mareike	463	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	30
Wilk, Verena	298	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	47
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	166	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	77
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	166	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	107
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	167	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	272
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	283	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	344
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	284	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	531
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	290	Wyrowski, Alexander	134
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	290	Wyrowski, Alexander	148
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	291	Wyrowski, Alexander	522
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	293	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	133
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	293	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	149
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	294	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	521
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	296	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	185
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	305	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	509
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	459	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	33
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	464	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	33
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	465	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	34
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	467	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	42
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	468	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	42
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	469	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	43
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	470	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	175
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	470	Zedler, Julie	176
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	471	Zedler, Julie	176
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	471	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	176
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	471	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	271
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	471	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	275
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	472	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	348
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	472	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	354
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	473	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	357
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	474	Zedler, Julie	358
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	543	Zedler, Julie	358
Winkler, Lucia	321	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	358
Winkler, Lucia	541	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	358
Winter, Christian	133	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	359
Winter, Christian	149	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	359
Winter, Andreas	286	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	360
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	286	Zedler, Julie	360
Winter, Andreas	287	Zedler, Julie	360
Winter, Andreas	287	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	360
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	286	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	361
Winter, Andreas	507	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	361
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	506	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	364
Winter, Andreas	507	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	364
Winter, Andreas	507	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	365
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	507	Zedler, Julie	366
Winter, Christian	521	Zedler, Julie	366
Wissenbach, Dirk Dr. rer. nat.	288	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	365
Wissenbach, Dirk Dr. rer. nat.	469	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	366
Wohlleben, Anika	11	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	368
Wohlleben, Anika	66	Zedler, Julie	485
Wohlleben, Anika	216	Zedler, Julie	485
Wohlleben, Anika	231	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	484

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	533
Zedler, Julie	534
Zedler, Julie	534
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	533
Zens, Clara	208
Zens, Clara	234
Zens, Clara	503
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	38
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	51
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	52
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	52
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	81
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	81
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	81
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	109
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	110
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	110
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	129
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	129
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	130
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	145
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	146
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	146
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	299
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	335
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	335
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	480
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	481
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	489
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	489
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	490
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	490
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	490
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	491

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

