



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Fakultät für Biowissenschaften
SoSe 2019

**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Inhaltsverzeichnis

Bachelor of Science (B.Sc.)	9
B.Sc. Biologie	10
1. Studienjahr	10
2. Studienjahr	17
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	21
EES Spezielle Zoologie	21
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	23
EES Ökologie	25
Microbiology	29
Molecular Life Sciences	30
Neuroscience	32
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	32
1. Studienjahr	33
2. Studienjahr	37
3. Studienjahr	41
Grundmodule	41
Aufbaumodule	42
B.Sc. Ernährungswissenschaften	43
1. Studienjahr	44
2. Studienjahr	49
3. Studienjahr	52
Aufbaumodule	52
Bachelor of Arts (B.A.)	60
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	60
B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)	65
Master of Science (M.Sc.)	68
M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	68
M.Sc. Molecular Nutrition	69
Grundmodule	70
Aufbaumodule	71
M.Sc. Molecular Life Sciences	73
Compulsory Modules	73
Elective Modules	74

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	82
Facultative Courses (PO-Version 2018)	82
Elective Modules (PO-Version 2018)	84
Compulsory Modules (PO-Version 2018)	91
Former Modules (beginning of the study programme: before 10/2018 (PO-Version 2011))	93
M.Sc. Biochemistry	99
Compulsory Modules	100
Elective Modules	101
Courses for Wildcard Modules	111
M.Sc. Microbiology	112
Compulsory Modules (PO-Version 2018)	112
Elective Modules (PO-Version 2018)	114
Former Modules (beginning of the study programme before 10/2018 (PO-Version 2007))	123
Lehramt Jenaer Modell	128
Lehramt für Gymnasien	129
Pflichtmodule	129
Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)	135
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	135
Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung)	138
Pflichtmodule	138
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	141
Lehramt für Regelschulen	144
Pflichtmodule	145
Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)	150
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	151
Lehramt für Regelschulen (Erweiterungsprüfung)	154
Pflichtmodule	154
Vorbereitungsmodule	157
Pharmazie	161
1. Studienjahr	161
2. Studienjahr	164
3. Studienjahr	167
4. Studienjahr	170
fakultative Veranstaltungen	173
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	177
Institute/Lehrstühle	182
Institut für Pharmazie	182
Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)	182
Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)	185
Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)	186
Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)	189

Professur für Pharmazeutische Technologie (Prof. Fischer)	190
Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)	193
Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)	195
AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)	196
Institut für Ernährungswissenschaften	198
Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)	198
Professur für Ernährungstoxikologie (N.N., vertreten durch apl. Prof. Gleib)	201
Professur für Molekulare Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)	205
Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)	209
AG Angewandte Ernährungslehre (Dr. Dawczynski)	212
AG Bioaktive Inhaltsstoffe (PD Böhm)	213
AG Humanernährung (Dr. Thierbach)	215
Professur für Modellsysteme molekularer Ernährungsforschung (N.N.; laufendes Verfahren)	218
Institut für Biodiversität	218
Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)	218
Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)	219
Professur für Molekulare Interaktionsökologie (Prof. van Dam; iDiv)	221
Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)	221
Institut für Ökologie und Evolution	225
Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)	225
Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)	231
Professur für Ökologie (Prof. Halle)	235
Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)	242
Herbarium Haussknecht	250
Botanischer Garten (Dr. Arndt)	253
Institut für Zoologie und Evolutionsforschung	258
Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Bach)	259
Professur für Spezielle Zoologie und Entomologie (Prof. Beutel)	262
Professur für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie (Prof. M. Fischer)	265
Professur für Archäogenetik (Prof. Krause, MPI)	271
Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)	271
Professur für Zoologie (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Nowotny)	275
Honorarprofessur für Quartärpaläontologie (Prof. Kahlke)	276
AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)	277
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	280
Professur für Genetik (Prof. Theißen)	280
Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)	284
Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)	288
Professur für Genetik (Prof. Schirawski)	290
Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)	292
AG Bakteriengenetik (PD Brantl)	296
AG Molekulare Botanik (Dr. Sasso)	298

Institut für Biochemie und Biophysik	298
Professur für Biochemie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; vertreten durch Dr. Pospiech; FLI)	299
Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)	301
Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)	305
Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)	307
Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)	311
Professur für Neurobiologie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; FLI)	315
Institut für Mikrobiologie	315
Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)	315
Professur für Allgemeine Mikrobiologie (N.N., vertreten durch Dr. Valiante)	323
Professur für Mikrobielle Interaktionen (N.N.; vertreten durch Dr. Schubert)	324
Professur für Infektionsbiologie (Prof. Zipfel; HKI)	326
Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)	328
Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)	329
Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)	330
Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)	332
Professur für Microbiome Science (Prof. Warinner; MPI)	334
Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)	334
Gemeinsame Berufungen	335
Weitere FLI-Lehre	335
Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW	336
Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)	336
Professur für Molekularbiologie (Prof. Wang; FLI)	336
Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)	336
Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)	337
Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)	338
Honorarprofessur für Ökologie (Prof. Baldwin; MPI)	339
Honorarprofessur für Evolutionäre Neurobiologie (Prof. Hansson; MPI)	339
Honorarprofessur für Molekulare Entomologie (Prof. Heckel; MPI)	339
Honorarprofessur für Pflanzenökochemie (Prof. Gershenzon; MPI)	339
Professur für Infektionsimmunologie (N.N.; laufendes Verfahren; HKI)	339
Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)	340
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	340
Institut für Geowissenschaften (apl. Prof. Gleixner)	340
Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Prof. Plass, Prof. Pohnert)	340
Institut für Physikalische Chemie (Prof. Deckert, apl. Prof. Fritzsche, apl. Prof. Schmitt, apl. Prof. von Eggeling)	343
Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie (Prof. Arndt, Prof. Peneva, Prof. Schacher, Prof. Schubert)	344
Medizinische Fakultät	349
Institut für Biochemie I (PD Kessels)	349
Sektion Pathologie des Institutes für Rechtsmedizin (apl. Prof. Berndt)	350
Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)	350

Apotheke des Universitätsklinikums Jena (Prof. Hartmann)	351
Institut für Virologie und Antivirale Therapie (Prof. Zell, apl Prof. Henke)	352
Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)	352
Institut für Anatomie I (Prof. Redies)	353
Institut für Immunologie (Prof. Kamradt)	353
Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. R. Bauer, apl. Prof. Heller)	353
Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie (Prof. M. Bauer)	354
Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)	355
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	356
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	357
Fakultät für Mathematik und Informatik	359
Physikalisch-Astronomische Fakultät	359
weitere Lehraufträge	360
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)	361
Institut für Zoologie und Evolutionsforschung	361
Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW	361
Institut für Pharmazie	363
Institut für Mikrobiologie	363
Institut für Ökologie und Evolution	368
Institut für Biodiversität	371
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	373
Institut für Biochemie und Biophysik	376
Register der Veranstaltungsnummern	379
Titelregister	385
Personenregister	399
Abkürzungen	427

134264**HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

161109**Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:15 - 19:15 Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	Hoffmeister, D.
1-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:15 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 M.Sc. MEES	Halle, S.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 19:30 - 21:30 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 M.Sc. Molecular Life Sciences	Mittag, M.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:15 M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)	Kothe, E.

161110 Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hesse, Janette

1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 09:15 - 10:00		
2-Gruppe	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 17:30 - 19:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung MLS	Mittag, M.
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 19:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung EES	Halle, S.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 18:15	Aufbaumodule Biologie Vertiefung MB (SR Neugasse 25)	Kothe, E.
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Aufbaumodule Ernährungswissenschaften	Kipp, A.

96317 Raumblockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

0-Gruppe	13.05.2019-13.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 IV BEW	Schalowski, M.
----------	---------------------------------------	------------------	--	----------------

1-Gruppe	01.04.2019-01.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Wiederholungsklausur MMLS/MEES(LV-Nr. 65170)	Theißen, G.
	04.04.2019-04.04.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Wiederholungsklausur(WS-LV 127638)	Römermann, C.
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur Mathe(WS-LV 19164)	Bernhardt-Römermann, M.
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:45 - 11:45 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur(WS-LV 6568)	Jetschke, G.
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur Tph (WS-LV 17599)	Nowotny, M.
	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur Ökologie(WS-LV 6549)	Halle, S.
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (WS-LV 9924 + 6552)	Küsel, K.
	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur Zoologie (WS-LV 7266)	Fischer, M.
2-Gruppe	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Thesis Defense V. Goyal	Witte, O.
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Thesis Defense V. Goyal	Witte, O.

Bachelor of Science (B.Sc.)

161109 Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hesse, Janette

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019	Mo 18:15 - 19:15 Hoffmeister, D.		
	Einzeltermin	Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung		
1-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019	Do 16:15 - 18:00	Hörsaal E001	Halle, S.
	Einzeltermin		Erbertstraße 1	
		M.Sc. MEES		
		29.04.2019-29.04.2019	Mo 19:30 - 21:30	Hörsaal E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1	
		M.Sc. Molecular Life Sciences		
	14.05.2019-14.05.2019	Di 18:15 - 19:15	Kothe, E.	
	Einzeltermin	M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)		

161110 Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hesse, Janette

1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 09:15 - 10:00		
2-Gruppe	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 17:30 - 19:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung MLS	Mittag, M.
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 19:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung EES	Halle, S.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 18:15	Kothe, E. Aufbaumodule Biologie Vertiefung MB (SR Neugasse 25)	
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Aufbaumodule Ernährungswissenschaften	Kipp, A.

B.Sc. Biologie**132529****Einwahl in Aufbaumodule B.Sc. Biologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / Hesse, Janette

0-Gruppe	12.08.2019-26.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

1. Studienjahr**12832****Organische Chemie für Biologen (BB1.1) ,
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BB1.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig! Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

12893**Organische Chemie für Biologen (BB1.1),
Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) ,
Biogeowissenschaften (BBGW 2.4),
Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

10294**Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Gr.1	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Gr.2	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Gr.3	

Kommentare

Einschreibung: Listen zum Einschreiben liegen vorab aus. Vorbesprechungen: Jeweils am ersten Kurstag zu den angegebenen Uhrzeiten im Kursraum Planetarium.

120587**Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

42207**Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
		Übung am PC	
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
		Übung am PC	
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr -	Auswertung der Übung am PC

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio, BB1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
		Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoön) * Praktikumsmaterial (über Metacoön ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9971

Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BEBW 4, BB1.5

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"
	- wöchentlich	kA - 2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie)

21873

Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)

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	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland
zugeordnet zu Modul	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biologen
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biochemiker und FMI

21880**Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC1.8, BB1.6	

0-Gruppe	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

12831**Organische Chemie (Biogeowissenschaften
BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****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. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Kommentare

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

134386

Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

2. Studienjahr

51670

Biophysik (BB2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB2.1	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr - Wiederholungsklausur	

10047

Tierphysiologie (BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB2.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
		Vorbesprechung	

Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019

10036

Pflanzenphysiologie (BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	BB2.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	16.04.2019-07.05.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	18.06.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019 Die Vorbesprechung findet am 9.4.2019, 14:00 Uhr im HS Planetarium statt.

9853

Mikrobenphysiologie (BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	BB2.3	

0-Gruppe	16.04.2019-07.05.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	18.06.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019 Es findet keine gesonderte Vorbesprechung statt. Alle wichtigen Informationen erhalten Sie rechtzeitig per E-Mail.

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

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. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	- Einzeltermin	kA - Klausur	

51623**Bioinformatik (BB2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André**zugeordnet zu Modul** BB2.4

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	N.N., .
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	N.N., .
3-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	N.N., .
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	N.N., .

51764**Genetik (BB2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine**zugeordnet zu Modul** BB2.4

0-Gruppe	24.04.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	25.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	26.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 1.Block: 24.4. - 10.5.19 2.Block: 15.5. - 24.5.19 3.Block: 05.6. - 14.6.19

60711**Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****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. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 1
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 2
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

9950**Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen**160421****Zoogartenbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Ganslößer, Udo	

Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

EES Spezielle Zoologie**60245****Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung + Sa und So	n. Ank.

60246**Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	-------------------------	-----------------

Kommentare

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

21736**Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

60247**Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, BEBW 9	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

21737**Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****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. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Kursraum 117A Erbertstraße 1

21740**Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik			
zugeordnet zu Modul		BB3.Z6			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12		

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

Art der Veranstaltung		Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul		BB3.Z6		
0-Gruppe	25.03.2019-05.04.2019	kA 08:00 - 16:00	Kursraum E013	
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1	

Bemerkungen

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.

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen**60001****Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	

96419

Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	10.05.2019-21.06.2019 14-täglich	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte Exkursion Extern Teil Vegetationsökologie (4 Außentermine)	Römermann, C.
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Teil Vegetationsökologie (1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159)	Römermann, C.
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12 Teil Vegetationsökologie (2. Termin Auswertung mit Vortrag)	Römermann, C.
	- Einzeltermin	kA -		Gerth, A.
			Teil Populationsgenetik (Termine nach Absprache)	

101673

Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES.B4, BB3.BE5	

1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------	--

Kommentare

Termine nach Absprache

EES Ökologie

10302

Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö6	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	-------------------------	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt. Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3OE6.pdf>

120754

Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)

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. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö8	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	

120757

Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Langbein, Steffen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö8	

0-Gruppe	10.05.2019-21.06.2019 14-täglich	Fr 10:15 - 15:00 4 Außentermine	Diverse Orte Exkursion Extern
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00 1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159	Diverse Orte ExtOrt Extern
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:00 2. Termin Auswertung mit Vortrag	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

60169**Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	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	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	-------------------------	-----------------

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

9801**Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie. Früherer Titel: Current Issues in Landscape Ecology. Die Vorbesprechung findet am ersten Veranstaltungstag statt.

10297**Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)****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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10301**Polarökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	30.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt. Vorbesprechung: 11.04.2019

146853**Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

146854**Faunistische Methoden (BB3.Ö12)****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. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hauptklausur

146855**Faunistische Methoden (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---

146943**Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

146944**Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

146946**Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

Microbiology		
60261	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
zugeordnet zu Modul	BB3.MB4	
0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

14845		Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS3	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00 Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben.WinPool 1, Ernst-Abt	

10037		Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS5	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

60262		Biochemische Methoden (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	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS7, BEW3A22	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA	-

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56252

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3	

0-Gruppe	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo - Prüfungstermin:Deadline Protokollabgabe
	- Blockveranstaltung	kA - individuelle Durchführung n.V.

Kommentare

Das Bioimaging-Praktikum findet in Gruppen und nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

Molecular Life Sciences

14845

Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben.WinPool 1, Ernst-Abbe-Platz 2

10037

Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

60850		Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS6	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

60262		Biochemische Methoden (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	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS7, BEW3A22	
0-Gruppe	-	kA	-
	Blockveranstaltung		

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56252		Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3	
0-Gruppe	30.09.2019-30.09.2019	Mo -	
	Einzeltermin	Prüfungstermin:Deadline Protokollabgabe	
	-	kA -	
	Blockveranstaltung	individuelle Durchführung n.V.	

Kommentare

Das Bioimaging-Praktikum findet in Gruppen und nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	KA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

Neuroscience**51161****Vorlesung Klinische Psychologie I****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	PD Dr.phil.habil. Krischke, Norbert	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302, PsyN-WP4.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Hecht, H. / Krischke, N.
----------	--------------------------------------	--	--------------------------

Kommentare

Nähere Angaben zum Termin der einzelnen Themenbereiche und die jeweiligen Powerpointpräsentationen befinden sich bald in Moodle.

Bemerkungen

Einführung, Definition, Aufgabenfelder, rechtliche Grundlagen, Systeme der Klassifikation psychischer Störungen, Angststörungen, Depressive Störungen, Persönlichkeits- und dissoziative Störungen, Somatoforme Störungen, Demenzerkrankungen

Nachweise

Schriftliche Prüfung am Ende des Semesters. Nach- und Wiederholungsprüfungen mündlich oder schriftlich in Abhängigkeit der Anzahl der Teilnehmer.

Empfohlene Literatur

obligate Prüfungslektüre: Wittchen, H. U., & Hoyer, J. H. (2011). Klinische Psychologie und Psychotherapie. Berlin: Springer.

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

1. Studienjahr

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II; BBC1.1)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 2 Gruppen Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

12837 Organische Chemie (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

12838 Organische Chemie (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

60880**Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	kA -
	Blockveranstaltung	September 2019

Bemerkungen

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

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)****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** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland**zugeordnet zu Modul** BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
			Klausur Biologen
			Klausur Biochemiker und FMI

21880**Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BBC1.8, BB1.6

0-Gruppe	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

134386

Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

2. Studienjahr

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

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. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	- Einzeltermin	kA - Klausur	

51622

Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, BBC2.3	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .

96321

Genetik (BBC2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	BBC2.3	

0-Gruppe	19.06.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	20.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	21.06.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

Kommentare

Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 4.Block: 19.6. - 28.6.195.Block: 03.7. - 12.7.19

121223

Biophysik (BBC2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4	

1-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00 ACP PC-Pool, R.E003	Diverse Orte ExtOrt Extern
2-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00 ACP SR 007	Diverse Orte ExtOrt Extern
3-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00 KR Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern

21898

Biophysik (BBC2.4)

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.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 HS HKI, Beutenbergstr. 11a	Diverse Orte ExtOrt Extern
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45 Klausur	Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr - Wiederholungsklausur	

9691

Biophysik (BBC2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern EinführungsveranstaltungHS HKI, Beutenbergstr. 11a
	10.04.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern PC-Pool ACP, KR Beutenberg, R 303 Philosophenweg 12
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern EinführungsveranstaltungHS HKI, Beutenbergstr. 11a
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Prüfung
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Prüfung

23474**Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio**zugeordnet zu Modul** BBC2.5, MCB W 5

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Nucleus, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage)HS Nucleus FLI Neubau
	19.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	kA -	Mündliche Prüfungen

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)
	- wöchentlich	kA - Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA - Termin fällt aus !

23486**Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Anwesenheitspflicht: Vorbesprechung mit Sicherheitsbelehrung und Belehrung gute wissenschaftliche Praxis Ort: N
	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr2)
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr2)
	15.04.2019-10.06.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr1)
	16.04.2019-11.06.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg (Gr1)

10296

Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Pause ca. 9:00-9:15Uhr.

3. Studienjahr

140547

Felasa B Modul I Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther	

1-Gruppe	16.04.2019-18.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: deutsch
2-Gruppe	28.05.2019-30.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: englisch

Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. 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 ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. 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. Die Kurse im Jahr 2018 sind bereits ausgebucht. Neue Kurstermine und verfügbare Plätze werden Ende Oktober an dieser Stelle benannt. 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 erfolgreichem abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an einem Tag 10-16 Uhr und an den 2 folgenden Tagen ganztags (07:30 – 16:30 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

Grundmodule

Aufbaumodule

14668 Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	-------------------------	--------------------------

56252 Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3	

0-Gruppe	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo - Prüfungstermin:Deadline Protokollabgabe
	- Blockveranstaltung	kA - individuelle Durchführung n.V.

Kommentare

Das Bioimaging-Praktikum findet in Gruppen und nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

56294 Humangenetik (BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	

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

60920 Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18

60921 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00

B.Sc. Ernährungswissenschaften		
139933 Einwahl in Aufbaumodule B.Sc. Ernährungswissenschaften		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Hesse, Janette	
0-Gruppe	12.08.2019-26.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

140543 Einwahl Bachelorarbeit Ernährungswissenschaften		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Hesse, Janette	
0-Gruppe	12.08.2019-26.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

1. Studienjahr

10152

Botanisches Praktikum (BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BEW1G4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Gr.1	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Gr.2	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr.3	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt (bis 20.05.2019). Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt (ab 27.05.2019). Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 08.04.2019, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2019 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._+S._+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

10169

Biochemie (BEW1G7, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Greiner, Georg / Dr.rer.nat. Winkler, René	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, BEW1G7	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.

21887**Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

60115**Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	BEW1G8	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

108496**Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)****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	
zugeordnet zu Modul	BEW1G3, BEW1G9	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7436**Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)****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	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	BEW1G3, BEW1G9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	08.08.2019-08.08.2019	Do 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin		HauptklausurHS 3 Carl-Zeiß-Str. 3
	20.09.2019-20.09.2019	Fr 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin		WiederholungsklausurSR 114 Carl-Zeiß-Str. 3

Kommentare

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

12831**Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****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. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

Kommentare**Bemerkungen**

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

134386

Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

2. Studienjahr

14798

Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)

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** aplProf Dr. Glei, Michael / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW2G4

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

18176

Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)

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** aplProf Dr. Glei, Michael / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW2G4

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur Wiederholungsklausur	

76962

Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Weiß, Ina

1-Gruppe	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
3-Gruppe	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

Kommentare

Weitere Informationen unter: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/biochemie/fachinfobio.html>

97034

Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 16 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy

zugeordnet zu Modul BEW2G10

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Einführungsveranstaltung (obligatorisch für Praktikumsteilnahme!)
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00

Kommentare

ACHTUNG! Der Einführungstermin am 08.04.2019, 8:00-12:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 findet einmalig statt und ist für alle Studierenden verpflichtend. Bei Abwesenheit ist keine Teilnahme am Praktikum möglich!

66143

Methodentraining (BEW3A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16	
0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtkke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16	
1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Gleis, M.

2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

Kommentare

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

3. Studienjahr

72387

Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)

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	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEW3G3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur

Aufbaumodule

60924

MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Puta, Christian	
zugeordnet zu Modul	AS5-E, BE3.A2, BEW3A02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Puta, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

Empfohlene Literatur

Liebe Studierende, unter dem nachfolgenden Link sind die notwendigen Dokumente hinterlegt: Link Seminarunterlagen: <https://cloud.uni-jena.de/index.php/s/qpCkEyRMgofLSGq> LG - PD Dr. Puta, Dr. Müller

9748

Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger	
zugeordnet zu Modul	NW1-L (b), B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, Sportmed 2, SportmeBA2, BEW3A02	

0-Gruppe	12.04.2019-14.06.2019	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 2 -E012	Gabriel, H.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.07.2019-12.07.2019	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 2 -E012	Gabriel, H.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		KLAUSURTERMIN		

Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen! Für die Studiengänge 'Lehramt Sport' und BA 180 'Sportwissenschaft' gilt: bitte auch zur LV 41538 (Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden). Für BA 120 'Sportmanagement' gilt: bitte nur zum Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden (LV 41538). Damit ist zugleich die Anmeldung zur V Trainingsphysiologie verbunden. Für Drittfach Sport gilt: bitte nur zum Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden (LV 41538). Nur diese LV ist relevant.

Bemerkungen

*Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

72388

Nutzpflanzen (BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	BEW3A07	

0-Gruppe	10.04.2019-17.04.2019	Mi 08:15 - 09:45	Kursraum 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	23.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte Exkursion
	wöchentlich		Extern
		Außentermine nach Vereinbarung	

65551**Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)****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** BEW3A09, BEW3A08

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A08) oder acht (BEW3A09) 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.

84346**Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A11

0-Gruppe	16.05.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:30 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:30 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	27.05.2019-03.06.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 16:30 Teil Sensorik im TLLLR	Diverse Orte ExtOrt Extern
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Teil Sensorik im TLLLR	Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	- Einzeltermin	kA - Wiederholungsklausur	Diverse Orte ExtOrt Extern

Kommentare

Aktueller Terminplan Sommersemester 2019 soweit nicht anders angegeben, finden die Vorlesungen im Seminarraum 2, Dornburger Str. 25 statt Do. 16.05.2019, 09:00 - 12:30 Uhr Mo. 20.05.2019, 12:30 - 16:00 Uhr Do. 23.05.2019, 09:00 - 12:00 Uhr Fr. 24.05.2019, 13:00 - 16:00 Uhr Mo. 27.05.2019, 09:00 - 12:00 Uhr Mo. 27.05.2019, 13:00 - 16:30 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum) Mo. 03.06.2019, 09:00 - 12:00 Uhr Mo. 03.06.2019, 13:00 - 16:30 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum) Do. 06.06.2019, 10:00 - 13:00 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum) Do. 27.06.2019, 10:00 - 12:00 Uhr Klausur (im Hörsaal Dornburger Str. 25)

84486

Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)

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 BEW3A12, BEW3A13

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A12) oder acht (BEW3A13) 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.

84483

Industriepraktikum (BEW3A14/15)

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 BEW3A15, BEW3A14

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A14) oder acht (BEW3A15) 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.

66143**Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16	
0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtkke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16	
1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Glej, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Lorkowski, S. Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Thierbach, R. Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Böhm, V. Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kipp, A.

Kommentare

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

60262**Biochemische Methoden (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	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A22	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60920

Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

60921

Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

84481

Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)

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	BEW3A32, BEW3A31	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	-------------------------	---------------------------

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A31) oder acht (BEW3A32) 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.

113826

Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)

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. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	BEW3A34	

0-Gruppe	29.07.2019-02.08.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

107152

Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Holzapfel, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

Kommentare

Gegenstand der Einführungsvorlesung ist es, das begriffliche und theoretische System der Erwachsenenbildung in den Grundlagen aufzuzeigen sowie das Handlungsfeld der Erwachsenenbildung aus verschiedenen Perspektiven zu präsentieren.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie im Sommersemester 2019 freitags die Seminarzeiten von 3 SWS 8.00 Uhr bis 11.00 Uhr.

Nachweise

Klausur

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

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. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA WiWi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596

Basismodul Management

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. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA WiWi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen Übung im Block: • Di, 12.06.2018 und 19.06.2018, von 16:00 - 20:00 Uhr • Mi, 13.06.2018, von 14:00 - 18:00 Uhr

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30 Klausur	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

42226**Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****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	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

9971

Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"
	- wöchentlich	kA -	2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie)

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

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. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	- Einzeltermin	kA - Klausur	

51622**Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, BBC2.3	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .

10169**Biochemie (BEW1G7, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Greiner, Georg / Dr.rer.nat. Winkler, René	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, BEW1G7	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.

10265**Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****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. Heinzl, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Diverse Orte ExtOrt Extern KlausurHS Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

21887

Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 2. Teilklausur

9761

Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

21736**Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.			
zugeordnet zu Modul		BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1		

60247**Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Stössel, Alexander			
zugeordnet zu Modul		BB3.Z5, BEBW 9			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Di	14:00 - 17:00	Kursraum E013	Erbertstraße 1

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Böhm, Volker			
zugeordnet zu Modul		BEBW 10			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1		

B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)**161181****Geschichte der Naturwissenschaften
IV (19./20. Jh.; GdN IV)****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		Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
zugeordnet zu Modul		GdN IV	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	

Kommentare

Titel: Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und historische Epistemologie: 19. und 20. Jahrhundert

161182

Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN IV	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

In der Übung werden ergänzend zum Stoff der Grundvorlesung Texte aus der Geschichte der (Natur-)Wissenschaften gelesen und diskutiert. Behandelt werden ausgewählte Abschnitte aus den Werken von Johann Wilhelm Ritter, Alexander von Humboldt, Michael Faraday, Charles Darwin, Wilhelm Conrad Röntgen, Albert Einstein, Werner Heisenberg, Norbert Wiener und Francis Crick/James Watson.

Empfohlene Literatur

Micheles Serres (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994

161183

Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)

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	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
zugeordnet zu Modul	SF	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Titel: Von Darwin zur (Post-)Genomik: Aktuelle Fragen der Geschichte und Philosophie der Biologie

161185

Klassische Texte (KT)

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	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
zugeordnet zu Modul	KT	

0-Gruppe	17.06.2019-21.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

Kommentare

Titel: Methoden der Wissenschaftsgeschichte

Master of Science (M.Sc.)

M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften

160426

Material Culture in the History of Physics (Part II)

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	PD Dr. Forstner, Christian	

0-Gruppe	18.02.2018-22.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Forstner, C.
----------	---	------------------	--------------

Kommentare

<https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/ohne-sektion/fvgrp/pdf/flyer-culture-final-2019.pdf>

161183

Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)

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	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
zugeordnet zu Modul	SF	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Titel: Von Darwin zur (Post-)Genomik: Aktuelle Fragen der Geschichte und Philosophie der Biologie

161184

Wissen und Gesellschaft (WG)

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	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	

0-Gruppe	16.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

Kommentare

Titel: Postfaktizismus? Wissenschaft und Werte im 20. Jahrhundert

161186

Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)

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	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45

Kommentare

Titel: Archivkunde Das Seminar zur Archivkunde befasst sich mit der geschichtlichen Entwicklung des Archivwesens, den verschiedenen Archivtypen und archivalischen Quellen bis hin zu

Empfohlene Literatur

• Friedrich Beck und Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarb. u. erw. Aufl. Köln, Weimar, Wien 2003. • Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006.

161187

Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung (WNA)

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	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45

Kommentare

Titel: Romantische Naturwissenschaft In der Zeit zwischen dem ausgehenden 18. und beginnenden 19. Jahrhundert gibt es eine Vielfalt miteinander konkurrierender Forschungsansätze und Methoden im Bereich der Naturlehre, die als Befund auf eine allgemeine thematische und methodische Verunsicherung im Bereich der Naturforschung hindeuten. Während dieser Zeit nehmen einige Naturforscher und/oder Naturphilosophen Einfluss auf den Gang der Naturwissenschaft(en), die wir heute gerne als romantische Naturwissenschaft bezeichnen. In dem Seminar soll am Beispiel ausgewählter Texte (u.a. von Schelling, Oken und Carus) der Frage nachgegangen werden, worin denn das „Romantische“ dieser Art von Naturforschung besteht.

Empfohlene Literatur

• Thomas Bach und Olaf Breidbach (Hg.): Naturphilosophie nach Schelling. Stuttgart-Bad Cannstatt 2005.

M.Sc. Molecular Nutrition

Grundmodule

90238

Ernährungsphysiologie (MMN.G2)

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. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	MMN G2, MMN G2	

0-Gruppe	23.04.2019-10.05.2019	kA -	
	Blockveranstaltung	Nach Ankündigung	
	13.05.2019-13.05.2019	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin	Dornburger Straße 25-27	
		Klausur	

96374

Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	MMN G8	

0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019	kA -
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.

147098

Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)

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	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMN G9	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	

147099

Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMN G9	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -
----------	-------------------------	------

Aufbaumodule

96375

Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glei, Michael	
zugeordnet zu Modul	MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	-------------------------	---------------------

Kommentare

96376

Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	MMN A2.1, MMN A2.1, MMN A2.2, MMN A2.2, MMN A2.3, MMN A2.3	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	-------------------------	---------------------

Kommentare

96377

Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	MMN A3.1, MMN A3.1, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.3, MMN A3.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

96378**Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMN A4.1, MMN A4.1, MMN A4.2, MMN A4.2, MMN A4.3, MMN A4.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare**96379****Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	MMN A5.1, MMN A5.1, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.3, MMN A5.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare**96380****Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	MMN A6.1, MMN A6.1, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.3, MMN A6.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

147100	Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
Kommentare		

M.Sc. Molecular Life Sciences

Compulsory Modules			
72496		Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt
			Extern
		SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3, Raum E.148	
Kommentare			

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

72690		Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut		
zugeordnet zu Modul	MMLS.T1		
Kommentare			

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72425**Masterarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html)

Elective Modules**72360****Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

0-Gruppe	22.03.2019- Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
----------	-----------------------------	--

Kommentare

Findet regulär im März statt. Termine nach Vereinbarung.

72361**Molekulare Entwicklungsbiologie
von Modellsystemen (MMLS.A1)****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. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	

0-Gruppe	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:30 - Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
	25.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Teil Fische/ Teil C.elegans

Kommentare

Findet regulär im März statt. Drei Teile: Fische (Englert), C. elegans (NEU; Maria Ermolaeva – Gruppenleiterin am FLI) und Pflanzen (Theissen).

72362**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2	

1-Gruppe	03.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

72569**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****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. Theißen, Günter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	-------------------------	-----------------------------

Kommentare

Termin Vorbesprechung 12.06.2017, SR 124, LS Genetik, Philosophenweg 12

72494**Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3	
0-Gruppe	17.06.2019-28.06.2019 Blockveranstaltung	kA - ganztäglich, geblockt

72495**Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****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. Theißen, Günter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3	
0-Gruppe	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi -

Kommentare

Termin Vorbesprechung 10.04.17, 11 Uhr Ort: SR 124, LS f. Genetik Philosophenweg 12

72365**Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A4	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.

Kommentare

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

72366**Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A4	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	-------------------------	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

10165		Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	
1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin		
	15.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2

10204		Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	
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	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).	
	-	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		

14674		Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Linde, Jörg / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

72330**Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****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. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	- Blockveranstaltung	kA - weekend-seminar

72331**Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	15.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

72332**Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen
circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****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. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A9	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	- Blockveranstaltung	kA - weekend-seminar

72333**Molekulare Chronobiologie -
zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Schubert, Melvin / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A9	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	29.07.2019-09.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

72291**Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr - Wiederholungsklausur

72292**Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von
Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

72293 Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	3 Gruppen nach Vereinbarung

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72334 Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A12	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72335 Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

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. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A12	

1-Gruppe	18.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA - weitere Termine n. Vereinb.
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt im März/Oktobre in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

72419**Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB Hans-Knöll-Str. 2
2-Gruppe	- wöchentlich	kA - n.V.

72420**Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****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. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	-------------------------	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72417**Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18, MMLS.A7	

0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Vorbesprechung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

72418**Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18, MMLS.A7	

0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

120750**Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A19	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Absprache
----------	-------------------------	------------------------

120751**Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A19	

0-Gruppe	12.08.2019-23.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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** Kurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther

1-Gruppe	16.04.2019-18.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: deutsch
2-Gruppe	28.05.2019-30.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: englisch

Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. 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 ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. 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. Die Kurse im Jahr 2018 sind bereits ausgebucht. Neue Kurstermine und verfügbare Plätze werden Ende Oktober an dieser Stelle benannt. 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 einem Tag 10-16 Uhr und an den 2 folgenden Tagen ganztags (07:30 – 16:30 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

160421**Zoogartenbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

42237**Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gleixner, Gerd**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö9**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

90713 Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)

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. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	

0-Gruppe	08.07.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Kommentare

Fortgeschrittene Statistik 1: Nicht-lineare Modelle (ab SS2019) Fortgeschrittene Statistik 2: Einführung in die Bayesische Statistik (ab SS2020) Die beiden Lehrveranstaltungen finden geblockt und im Wechsel aller zwei Jahre statt. Die Prüfung erfolgt urch die Auswertung eines Datensatzes (kommentiertes R-Skript) zu den Übungen.

Elective Modules (PO-Version 2018)

72088 Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MEES.Z1	

0-Gruppe	07.10.2019-11.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Findet im KR3 Erbertstr. statt

83956 Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	MEES007, MEES.Z3	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	-------------------------	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

160490 Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander			
zugeordnet zu Modul		MEES009			
0-Gruppe		08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum E013	
		wöchentlich		Erbertstraße 1	

160491 Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	MEES010	

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

72087 Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart			
zugeordnet zu Modul		MEES011, MEES.E1, MEES.E4			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 SR 101 Neugasse 23		

101670 Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES013, MEES.BE2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 KR Philosophenweg 16
----------	--------------------------------------	--

101671

Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES013, MEES.BE2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---

65540

Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES014, MEES.BE1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---

108611

Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES016, MEES.BE3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00 Vorbesprechung	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	02.05.2019-20.06.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Geländearbeit	Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159	Diverse Orte ExtOrt Extern
	11.07.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Präsentation der Ergebnisse	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	15.09.2019-15.09.2019 Einzeltermin	So - Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung)	

160529

Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/E12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES017	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12

108616

Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES018, MEES.BE5	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 nicht wöchentlich; Ort nach Absprache	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	29.07.2019-03.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Kleinwalsertal	Diverse Orte ExtOrt Extern
	05.08.2019-06.08.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Nachbereitung Kleinwalsertal	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

9854 Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES021, MEES.Ö11	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 SR Zoologie (Erbertstr1)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018

9902**Einflussreiche Publikationen in der Ökologie /
Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES021, MEES.Ö2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

146958**Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES023	

1-Gruppe	09.04.2019-21.05.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

146959**Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. rer. nat. Germerodt, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	MEES023	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---	---

9742

Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)

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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES023, MEES.E2	

0-Gruppe	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo - Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	------------------------

Kommentare

Die Hausarbeit wird im zweiten Halbjahr angefertigt.

160492

Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	MEES026	

0-Gruppe	02.08.2019-06.08.2019 Blockveranstaltung	KA -
----------	---	------

Kommentare

Module takes place every two years (beginning 2019).

160482

Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
zugeordnet zu Modul	MEES029	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	KA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

42215

Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
zugeordnet zu Modul	MEES029	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

134555 Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)

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. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	MEES030	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung

Compulsory Modules (PO-Version 2018)

72062 Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES.E4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

160487 Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES003	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

160488 Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	MEES003	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

160489 Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	MEES003	

0-Gruppe	- Einzeltermin	kA - Vorbesprechung
----------	-------------------	------------------------

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung

154290 Großexkursion (MEES/C5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES005	

0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Diverse Orte Exkursion Gerth, A. / Hellwig, F.
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Spanien	Diverse Orte Exkursion Schielzeth, H.
2-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - further excursions will follow	

72306**Vertiefungspraktikum (MEES/T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta**zugeordnet zu Modul** MEES.T1**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden.

72425**Masterarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html)**Former Modules (beginning of the study programme: before 10/2018 (PO-Version 2011))****72062****Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger**zugeordnet zu Modul** MEES001, MEES.E4

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

72087

Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	MEES011, MEES.E1, MEES.E4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

72088

Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MEES.Z1	

0-Gruppe	07.10.2019-11.10.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Kommentare

Findet im KR3 Erbertstr. statt

83956

Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	MEES007, MEES.Z3	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	ka - n. Ank.
----------	-------------------------	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

65540		Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	MEES014, MEES.BE1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

101670		Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul		MEES013, MEES.BE2	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	KR Philosophenweg 16

101671		Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul		MEES013, MEES.BE2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 n. Vereinb.	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

108611	Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	MEES016, MEES.BE3		

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00 Vorbesprechung	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	02.05.2019-20.06.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Geländearbeit	Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159	Diverse Orte ExtOrt Extern
	11.07.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Präsentation der Ergebnisse	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	15.09.2019-15.09.2019 Einzeltermin	So - Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung)	

101673

Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES.B4, BB3.BE5	

1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
----------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------

Kommentare

Termine nach Absprache

108616

Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES018, MEES.BE5	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 nicht wöchentlich; Ort nach Absprache	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	29.07.2019-03.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Kleinwalsertal	Diverse Orte ExtOrt Extern
	05.08.2019-06.08.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Nachbereitung Kleinwalsertal	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

9902

Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES021, MEES.Ö2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

90713

Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)

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. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	

0-Gruppe	08.07.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Kommentare

Fortgeschrittene Statistik 1: Nicht-lineare Modelle (ab SS2019) Fortgeschrittene Statistik 2: Einführung in die Bayesische Statistik (ab SS2020) Die beiden Lehrveranstaltungen finden geblockt und im Wechsel aller zwei Jahre statt. Die Prüfung erfolgt urch die Auswertung eines Datensatzes (kommentiertes R-Skript) zu den Übungen.

42237**Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

9854**Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES021, MEES.Ö11	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 SR Zoologie (Erbertstr1)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018

134555**Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)****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. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	MEES030	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung

146958**Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES023	

1-Gruppe	09.04.2019-21.05.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

146959**Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. rer. nat. Germerodt, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	MEES023	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 18:00 WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---	---

9742**Hausarbeit Verhaltensökologie
(MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)****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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES023, MEES.E2	

0-Gruppe	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo - Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	------------------------

Kommentare

Die Hausarbeit wird im zweiten Halbjahr angefertigt.

M.Sc. Biochemistry

Compulsory Modules

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

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. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 KlausurHS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72423

Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.
zugeordnet zu Modul	MBC.T1

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691

Projektmodul MBC (MBC.T2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

zugeordnet zu Modul MBC.T2

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72425

Masterarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html)

Elective Modules

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A1

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare**145221****Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

145222**Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

72354**Genomische Instabilität und
Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)****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. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MBC.A4	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72355

Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)

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. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72356

Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	-------------------------	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72291

Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr - Wiederholungsklausur

72292

Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)

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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

72293

Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - 3 Gruppen nach Vereinbarung
----------	-------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

10165

Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin		
	15.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415
	14-tägig		Ernst-Abbe-Platz 2

10204

Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

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	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).	
	-	KA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		

14674

Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Linde, Jörg / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

72357**Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****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. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MBC.A10	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

72358**Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MBC.A10	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:30 nach Absprache 2x monatlich	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

Kommentare

Die einzelnen Termine werden mit den Studierenden am ersten Vorlesungstag abgestimmt.

72359**Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MBC.A10	

0-Gruppe	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA - KR Philosophenweg 12
----------	---	------------------------------

Kommentare

Findet geblockt statt. Protokollabgabe 4 Wochen nach Beendigung des Praktikums

134290		Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn		
zugeordnet zu Modul	MBC.A11		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 SR CMB, Hans-Knöll Str. 2	Diverse Orte ExtOrt Extern

134291		Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul		MBC.A11	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

160822		Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dahse, Hans-Martin / Prof. Dr. Skerka, Christine		
zugeordnet zu Modul	MBC.A13		
0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	KA -	nach Vereinbarung

23359	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	--	---------------------

Kommentare

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	--	---------------------

23361

Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MMB011, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 KlausurHKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG

Kommentare

60749**Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	09.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern MBC

23460**Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.A15	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	-------------------------	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

96694**Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.A15, MBC.A15	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 s.t. HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

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

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Absprache statt.

35466**Chemische Ökologie (MCB W8,
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****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. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b	

1-Gruppe	06.05.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	16.05.2019-27.09.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

72424**Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A9, MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	MBC.A18, MBC.A9	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

9960**Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	MBC.A18	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Vorbereitung im HS Beutenberg
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR, 5. Etage, CMB

Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt.

Courses for Wildcard Modules**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!)

160468 Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam	
zugeordnet zu Modul	MMB010	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KlausurRaum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss

160469 Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Berger, Carola	
zugeordnet zu Modul	MMB010	

0-Gruppe	16.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern im HKI Biotechnikum
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr -	Diverse Orte ExtOrt Extern Prüfungsleistung:Frist für Protokollabgabe

M.Sc. Microbiology

Compulsory Modules (PO-Version 2018)

7254 Microbial Communication Colloquium (MMB001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito	
zugeordnet zu Modul	MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1	

1-Gruppe	01.05.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

72695**Vertiefungspraktikum (MMB700, MMB3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB700, MMB3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Zeit: 6 Wochen
----------	---	------------------------

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72694**Projektpraktikum (MMB800, MMB3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB800, MMB3.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72425**Masterarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html)

Elective Modules (PO-Version 2018)

10055

Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

42344

Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	19.08.2019-06.09.2019 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

Kommentare

9993

Aktuelle Themen der Mikrobenphysiologie (MMB006, MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Wird im SS und WS angeboten; gemeinsames Seminar für MMB2.2 und MMB2.3.

14239**Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 VorbesprechungHS/SR Neugasse 23
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23

Kommentare

Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. This lecture is taught in German language. International students may choose an exercise instead (course number 42349).

32789**Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9, MMB007	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 VorbesprechungHS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

Kommentare**42349****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9, MMB007	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 VorbesprechungHS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

Kommentare

Die Übung wird alternativ zur deutschsprachigen Vorlesung (LV-Nr. 14239) angeboten. Nur eines von beiden muss belegt werden. This exercise is offered as alternative choice for the lecture (course number 14239 - taught in German language). Only one of both have to be chosen.

160612

Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB008	

0-Gruppe	11.06.2019-20.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

Kommentare

160801

Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008 - Ersatzveranstaltung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB008	

0-Gruppe	11.06.2019-20.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

Kommentare

160468

Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam	
zugeordnet zu Modul	MMB010	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern KlausurRaum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss

160469**Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Berger, Carola	
zugeordnet zu Modul	MMB010	
0-Gruppe	16.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte ExtOrt Extern im HKI Biotechnikum
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr - Diverse Orte ExtOrt Extern Prüfungsleistung:Frist für Protokollabgabe

160653**Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MMB011	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	
0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:00 Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare**23361****Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MMB011, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 KlausurHKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG

Kommentare

72446

Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

160495		Biomolekulare Chemie (MMB013)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul		MMB013	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	
Kommentare			

23524		Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 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		MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	
1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern
Kommentare			

42219		Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul		MMB014, MCB W 11	
0-Gruppe	-	KA	-
	Blockveranstaltung	Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben.	
Kommentare			

84567**Chemische Ökologie (MMB015)****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	Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB015	

0-Gruppe	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00 nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare**84568****Chemische Ökologie (MMB015)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB015	

0-Gruppe	05.08.2019-10.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare**108862****Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)****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 Fuchs, Thilo M. / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna	
zugeordnet zu Modul	MMB016	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI, Gebäude A8, EG, SR Fleming
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

108863		Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna	
zugeordnet zu Modul		MMB016	
0-Gruppe	17.06.2019-28.06.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 17:30	Diverse Orte ExtOrt
			Extern
		HKI, LH3, 1. OG	
Kommentare			

84629		Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul		MMB017	
0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019	Di 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin	Vorbesprechung SR Neugasse 23	
	15.04.2019-26.04.2019	kA 14:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		
Kommentare			

160654		Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (MMB018)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul		MMB018	
0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	inkl. Seminar	

160818

Title to be announced / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg

Kommentare

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

160819

Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr.rer.nat. Lackner, Gerald

0-Gruppe	29.04.2019-10.05.2019	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

160820

Microbiome Science / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

Kommentare

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

Former Modules (beginning of the study programme before 10/2018 (PO-Version 2007))

10055 Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

42344 Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	19.08.2019-06.09.2019 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

Kommentare

9993 Aktuelle Themen der Mikrogenphysiologie (MMB006, MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Wird im SS und WS angeboten; gemeinsames Seminar für MMB2.2 und MMB2.3.

14239**Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 VorbesprechungHS/SR Neugasse 23
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23

Kommentare

Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. This lecture is taught in German language. International students may choose an exercise instead (course number 42349).

32789**Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9, MMB007	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 VorbesprechungHS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	ka 14:00 - 18:00

Kommentare**42349****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9, MMB007	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 VorbesprechungHS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	ka 14:00 - 18:00

Kommentare

Die Übung wird alternativ zur deutschsprachigen Vorlesung (LV-Nr. 14239) angeboten. Nur eines von beiden muss belegt werden. This exercise is offered as alternative choice for the lecture (course number 14239 - taught in German language). Only one of both have to be chosen.

160653

Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MMB011	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:00 Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

23361

Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MMB011, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 KlausurHKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG

Kommentare

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine		
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

Kommentare

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin		
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

72446

Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine		
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MCB W 10		
0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

72694**Projektpraktikum (MMB800, MMB3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB800, MMB3.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72695**Vertiefungspraktikum (MMB700, MMB3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB700, MMB3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Zeit: 6 Wochen
----------	---	------------------------

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

Lehramt Jenaer Modell

147961

Darwin für LehrerInnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

147971

Thüringer Zoopark Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Porges, Karl	
Weblinks	http://www.zoopark-erfurt.de/#&panel1-1	

1-Gruppe	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Porges, K.
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Porges, K.

154584

Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie	

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	

Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

Lehramt für Gymnasien

Pflichtmodule

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

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	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

21887

Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

161134**Tutorium Biochemie für Lehrämter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****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. habil. Malun, Dagmar**zugeordnet zu Modul** LBio-EV, LBio-EoV

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

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

60711**Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****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. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

22986**Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, Clemens / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy / Dr.r.n. Porges, Karl / Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2		
Weblinks	http://www.biodidaktik.uni-jena.de/		

0-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Ankündigung
----------	------------------	--------------------------

32384**Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)****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	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	22.02.2019-01.03.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	03.05.2019-28.06.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare**23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG, LBio-GePR	

0-Gruppe	15.07.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

60252**Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePR, LBio-GePG	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

72245 Zoologische Exkursionen (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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	-------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

78925 Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (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	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)

Hinweis:

Die Vertiefungsmodule 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 (der SWS-Anteil kann in diesen LV-Formaten abweichen und liegt in der Regel bei 3-4 SWS je Prüfung)
- Insgesamt sind mindestens 8 SWS Lehrveranstaltung zu belegen (Lbio-V1G: 2x 2SWS, Lbio-V2: 2SWS, Lbio-V3: 2SWS)
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der 6-Wochen-Anmeldefrist über Modulschein (Vorlagen für Modulscheine: s. Webseite Studien- und Prüfungsamt im Bereich "Dokumente")
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 2 der Module müssen als Wahlpflichtmodul belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird)

7260

Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio, BB1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoön) * Praktikumsmaterial (über Metacoön ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9823

Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-G, LBio-SFD-R	

1-Gruppe	12.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Porges, K.
2-Gruppe	13.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Knoblich, L.

160628

Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

160627

Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72318

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72317

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung)

Pflichtmodule

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

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	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****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. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

Kommentare

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

60711**Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****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. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

32384**Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)****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	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

72245 Zoologische Exkursionen (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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	-------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

78925 Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (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	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie

- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 2 der Module müssen als Wahlpflichtmodul belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio, BB1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoön) * Praktikumsmaterial (über Metacoön ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

60765 Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-G, LBio-SFD-R	

1-Gruppe	12.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Porges, K.
2-Gruppe	13.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Knoblich, L.

160628

Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika
zugeordnet zu Modul	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

160627

Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan
zugeordnet zu Modul	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72318

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen
zugeordnet zu Modul	LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

Kommentare

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72317

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

Lehramt für Regelschulen

Pflichtmodule

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

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	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

21887

Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

161134**Tutorium Biochemie für Lehrämter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****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. habil. Malun, Dagmar**zugeordnet zu Modul** LBio-EV, LBio-EoV

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Wiederholungsklausur

Kommentare

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

60711**Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****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. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

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

22986**Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, Clemens / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy / Dr.r.n. Porges, Karl / Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2		
Weblinks	http://www.biodidaktik.uni-jena.de/		
0-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Ankündigung	

32384**Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)****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	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	22.02.2019-01.03.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	03.05.2019-28.06.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare**23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG, LBio-GePR	

0-Gruppe	15.07.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

60252**Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePR, LBio-GePG	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

160613 Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -
----------	-------------------------	------

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)

Hinweis:

Die Vertiefungsmodule 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 (der SWS-Anteil kann in diesen LV-Formaten abweichen und liegt in der Regel bei 3-4 SWS je Prüfung)
- Insgesamt sind mindestens 4 SWS Lehrveranstaltung zu belegen (Lbio-V1R: 2x 2SWS)
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der 6-Wochen-Anmeldefrist über Modulschein (Vorlagen für Modulscheine: s. Webseite Studien- und Prüfungsamt im Bereich "Dokumente")
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 2 der Module müssen als Wahlpflichtmodul belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird)

7260

Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio, BB1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoön) * Praktikumsmaterial (über Metacoön ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 1
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 2
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodulare Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

60765**Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-G, LBio-SFD-R	

1-Gruppe	12.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Porges, K.
2-Gruppe	13.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Knoblich, L.

160628

Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

160627

Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72318

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

Kommentare

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72317

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

Lehramt für Regelschulen (Erweiterungsprüfung)

Pflichtmodule

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

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	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****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. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

Kommentare

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

60711**Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****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. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

32384**Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)****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	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

160613 Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -
----------	-------------------------	------

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Vorbereitungsmodule**Hinweis:**

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden

- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio, BB1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoön) * Praktikumsmaterial (über Metacoön ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

60765 Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-G, LBio-SFD-R	

1-Gruppe	12.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Porges, K.
2-Gruppe	13.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Knoblich, L.

160628

Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika
zugeordnet zu Modul	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

160627

Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan
zugeordnet zu Modul	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72318

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen
zugeordnet zu Modul	LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72317

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

Pharmazie

1. Studienjahr

10005

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Schacher, F.
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Winter, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 2	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	Köhler, M.

10049

Chemische Nomenklatur (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10070**Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10101**Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10296**Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Pause ca. 9:00-9:15Uhr.

10309**Allgemeine Biologie I (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

9639**Bestimmungsübungen für
Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Einführungsveranstaltung
	30.07.2019-30.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Abtestat
	12.08.2019-12.08.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 1. Wdh Abtestat

Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

9909**Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs-
und Schadstoffen (unter Einbeziehung
von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.

9937**Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs-
und Schadstoffen (unter Einbeziehung
von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9938**Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9954**Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schreyer, Katharina**Weblinks** http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

0-Gruppe	19.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 12.4.19, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Empfohlene Literatur

Am wichtigsten: Versuchsanleitungen zum jeweiligen Versuch! Basics - z.B.: Volker Harms: Physik für Mediziner und Pharmazeuten, Harmsverlag Kiel

2. Studienjahr**10109****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate

1-Gruppe	29.01.2019-29.01.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00 Einschreibung
	18.03.2019-17.04.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

50442

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2) Seminar zum Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

0-Gruppe	18.03.2019-01.04.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.03.2019-02.04.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.03.2019-03.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.03.2019-04.04.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	22.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

7620

Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	03.06.2019-19.06.2019 Blockveranstaltung	KA - KR Bioinstrumentezentrum
2-Gruppe	03.06.2019-19.06.2019 Blockveranstaltung	KA -

9761

Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mannestätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

9851

Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Gaube, Friedemann / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	24.06.2019-17.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Kursraum BIZWinzerlaer Straße 2Modul 2, Ebene 3 Einführungsveranstaltung wird bekanntgegeben.
2-Gruppe	24.06.2019-17.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister im BIZ Winzerlaerstr. 2 statt.

9861

Arzneiformenlehre (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar

0-Gruppe	18.03.2019-18.03.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Antestat HS 4 Carl-Zeissstr. 3
	01.04.2019-01.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 1. Wiederholung Antestat
	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung
	25.04.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Otto-Schott-Str./Lessingstr.
	- Einzeltermin	kA - Abtestat
	- Einzeltermin	kA - 1. Wiederholung Abtestat

Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEBW 10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

3. Studienjahr**10004****Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 146
	wöchentlich		Fürstengraben 1

Kommentare

Seminar zum Praktikum

10006**Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

154672**Apothekenrecht und Betriebswirtschaft
für Apotheker (NOWEDA; Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 61 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	07.05.2019-21.05.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

21588**Biogene Arzneistoffe II (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

42289**Industrielle Aspekte der Arzneimittel-
Entwicklung und Produktion (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9760**Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Humann, Dirk

0-Gruppe	15.04.2019-13.05.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.06.2019-17.06.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9892**Pharmazeutische Technologie (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9922**Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Gerstmeier, Jana

0-Gruppe	27.05.2019-05.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

4. Studienjahr**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael		

Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

10032**Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan		

0-Gruppe	03.06.2019-03.07.2019 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 lt. Ankündig.
----------	---	-----------------------------------

13766**Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9785

Biogene Arzneistoffe (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

9786

Biopharmazie (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 Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N.N.,

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Abtestat
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1 1. Wiederholung Abtestat

Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9789

Biopharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N., N.

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1 n. Ank.
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	n. Ank.

Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9939

Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

zugeordnet zu Modul MCB P 3

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

fakultative Veranstaltungen

10270

Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

147961

Darwin für LehrerInnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

154584

Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie

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

1-Gruppe	28.02.2019-05.10.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42)
----------	--------------------------------------	--

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.

42067**Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

42289**Industrielle Aspekte der Arzneimittel-
Entwicklung und Produktion (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

72391**Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	---

9913**Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

9917**Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9986**Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****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. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

Kommentare

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

10056**Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10270**Journal Club: Kritische Diskussion
aktueller Veröffentlichungen für
Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

10297

Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)

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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10301

Polarökologie (BB3.Ö12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	30.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbssemester statt. Vorbesprechung: 11.04.2019

10309

Allgemeine Biologie I (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

146853		Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

Kommentare

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

21736		Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

21737		Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	
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. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	08.07.2019-08.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Klausur	

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	

72391**Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2
	14-täglich		Dornburger Straße 159

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEBW 10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

Institute/Lehrstühle

72496

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3, Raum E.148
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

Institut für Pharmazie

Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)

10049

Chemische Nomenklatur (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

10004

Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1

Kommentare

Seminar zum Praktikum

9922**Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische
u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Gerstmeier, Jana

0-Gruppe	27.05.2019-05.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

9760**Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Humann, Dirk

0-Gruppe	15.04.2019-13.05.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.06.2019-17.06.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver**zugeordnet zu Modul** MCB P 3

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

13766**Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10000

Wahlpflichtfach (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

9986

Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)

9761

Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

21589

Biopharmazeutika I (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21588

Biogene Arzneistoffe II (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9785

Biogene Arzneistoffe (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

10000**Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

9917**Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)**10005****Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9909**Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.

9937

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

13766

Klinische Pharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

10000**Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

9986**Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

134264**HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

Professur für Phospholipide in der Arzneimittelforschung (N.N.)

9786

Biopharmazie (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 Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N.N.,

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 250
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 250
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1 Abtestat	Hörsaal 144
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Fürstengraben 1 1. Wiederholung Abtestat	Hörsaal 144

Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9789**Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N., N.

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 n. Ank.	

Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

10000**Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

9913**Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

Professur für Pharmazeutische Technologie (Prof. Fischer)**9861****Arzneiformenlehre (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

0-Gruppe	18.03.2019-18.03.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Antestat HS 4 Carl-Zeissstr. 3
	01.04.2019-01.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 1. Wiederholung Antestat
	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung
	25.04.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Otto-Schott-Str./Lessingstr.
	- Einzeltermin	kA - Abtestat
	- Einzeltermin	kA - 1. Wiederholung Abtestat

Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

9892

Pharmazeutische Technologie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9786

Biopharmazie (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 Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N.N.,

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Abtestat
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1 1. Wiederholung Abtestat

Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9789

Biopharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N., N.

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 n. Ank.	

Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

10000

Wahlpflichtfach (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

9913

Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)**10309****Allgemeine Biologie I (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

9639**Bestimmungsübungen für
Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Einführungsveranstaltung
	30.07.2019-30.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Abtestat
	12.08.2019-12.08.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 1. Wdh Abtestat

Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	03.06.2019-19.06.2019 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum
2-Gruppe	03.06.2019-19.06.2019 Blockveranstaltung	kA -

9851**Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gaube, Friedemann / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	24.06.2019-17.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Kursraum BIZWinzerlaer Straße 2Modul 2, Ebene 3 Einführungsveranstaltung wird bekanntgegeben.
2-Gruppe	24.06.2019-17.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister im BIZ Winzerlaerstr. 2 statt.

10000**Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

9917**Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

161109**Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:15 - 19:15 Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	Hoffmeister, D.
----------	---------------------------------------	--	-----------------

1-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:15 - 18:00 M.Sc. MEES	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Halle, S.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 19:30 - 21:30 M.Sc. Molecular Life Sciences	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:15 M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)		Kothe, E.

Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)				
42289		Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion (Ph3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hildebrandt, Michael		
0-Gruppe	27.04.2019-27.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	
	15.06.2019-15.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	
	29.06.2019-29.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	

13766		Klinische Pharmazie (Ph4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)

9909

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.	

9937

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9938

Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10004**Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische
u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

Kommentare

Seminar zum Praktikum

154672**Apothekenrecht und Betriebswirtschaft
für Apotheker (NOWEDA; Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 61 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	07.05.2019-21.05.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

13766**Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

10000

Wahlpflichtfach (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

Institut für Ernährungswissenschaften

Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)

21887

Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

zugeordnet zu Modul BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	1. Teilklausur
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	2. Teilklausur

108496

Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)

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	
zugeordnet zu Modul	BEW1G3, BEW1G9	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7436

Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)

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	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	BEW1G3, BEW1G9	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	HauptklausurHS 3 Carl-Zeiß-Str. 3
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	WiederholungsklausurSR 114 Carl-Zeiß-Str. 3

Kommentare

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

66143**Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16	
0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtkke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16	
1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Glej, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Lorkowski, S. Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Thierbach, R. Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Böhm, V. Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kipp, A.

Kommentare

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

113826**Molekulare Grundlagen von
Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)****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. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	BEW3A34	

0-Gruppe	29.07.2019-02.08.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

96374**Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	MMN G8	

0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

96380**Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	MMN A6.1, MMN A6.1, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.3, MMN A6.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare**Professur für Ernährungstoxikologie
(N.N., vertreten durch apl. Prof. Glei)****14798****Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)****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	aplProf Dr. Glei, Michael / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW2G4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
		Wiederholungsklausur	

18176 Organotoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)

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	aplProf Dr. Glei, Michael / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW2G4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
		Wiederholungsklausur	

84346 Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A11	

0-Gruppe	16.05.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:30 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	20.05.2019-20.05.2019 Einzeltermin	Mo 12:30 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	27.05.2019-03.06.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 16:30 Teil Sensorik im TLLLR	Diverse Orte ExtOrt Extern
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Teil Sensorik im TLLLR	Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	- Einzeltermin	kA - Wiederholungsklausur	Diverse Orte ExtOrt Extern

Kommentare

Aktueller Terminplan Sommersemester 2019 soweit nicht anders angegeben, finden die Vorlesungen im Seminarraum 2, Dornburger Str. 25 statt
 Do. 16.05.2019, 09:00 - 12:30 Uhr
 Mo. 20.05.2019, 12:30 - 16:00 Uhr
 Do. 23.05.2019, 09:00 - 12:00 Uhr
 Fr. 24.05.2019, 13:00 - 16:00 Uhr
 Mo. 27.05.2019, 09:00 - 12:00 Uhr
 Mo. 27.05.2019, 13:00 - 16:30 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum)
 Mo. 03.06.2019, 09:00 - 12:00 Uhr
 Mo. 03.06.2019, 13:00 - 16:30 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum)
 Do. 06.06.2019, 10:00 - 13:00 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum)
 Do. 27.06.2019, 10:00 - 12:00 Uhr Klausur (im Hörsaal Dornburger Str. 25)

66143

Methodentraining (BEW3A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16	
0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtker, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16	

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Glei, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

Kommentare

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

96374**Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	MMN G8	

0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

96375**Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glei, Michael	
zugeordnet zu Modul	MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	-------------------------	---------------------

Kommentare

Professur für Molekulare Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)

65551

Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)

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** BEW3A09, BEW3A08

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A08) oder acht (BEW3A09) 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.

84486

Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz
(außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)

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** BEW3A12, BEW3A13

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A12) oder acht (BEW3A13) 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.

84483**Industriepraktikum (BEW3A14/15)****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** BEW3A15, BEW3A14

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A14) oder acht (BEW3A15) 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.

84481**Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)****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** BEW3A32, BEW3A31

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A31) oder acht (BEW3A32) 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.

66143**Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A16

0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019	kA 08:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16	

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Glei, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

Kommentare

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

96374**Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	MMN G8	
0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

90238**Ernährungsphysiologie (MMN.G2)****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. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	MMN G2, MMN G2	

0-Gruppe	23.04.2019-10.05.2019	kA -	
	Blockveranstaltung	Nach Ankündigung	
	13.05.2019-13.05.2019	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Dornburger Straße 25-27
		Klausur	

96376**Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	MMN A2.1, MMN A2.1, MMN A2.2, MMN A2.2, MMN A2.3, MMN A2.3	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.

Kommentare**134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)

21887

Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 1. Teilklausur	
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 2. Teilklausur	

66143**Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16	
0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtkke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16	
1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Glei, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Lorkowski, S. Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Thierbach, R. Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Böhm, V. Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kipp, A.

Kommentare

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

96374**Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	MMN G8	

0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

96378**Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMN A4.1, MMN A4.1, MMN A4.2, MMN A4.2, MMN A4.3, MMN A4.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare**42067****Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

AG Angewandte Ernährungslehre (Dr. Dawczynski)

66143

Methodentraining (BEW3A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16	
0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtkke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16	
1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Gleib, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Lorkowski, S. Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Thierbach, R. Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Böhm, V. Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kipp, A.

Kommentare

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

147098

Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)

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	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMN G9	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -
----------	-------------------------	------

147099**Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMN G9	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -
----------	-------------------------	------

147100**Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	

Kommentare**AG Bioaktive Inhaltsstoffe (PD Böhm)****9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEBW 10	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

72387**Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)****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	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEW3G3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.10.2019-10.10.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur

66143**Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16	

0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtkke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16	

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Glej, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

Kommentare

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

96374 Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	MMN G8	
0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96377 Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	MMN A3.1, MMN A3.1, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.3, MMN A3.3	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
Kommentare		

AG Humanernährung (Dr. Thierbach)				
60115 Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Thierbach, René		
zugeordnet zu Modul		BEW1G8		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27	

97034**Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW2G10	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Einführungsveranstaltung (obligatorisch für Praktikumsteilnahme!)
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00	
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	

Kommentare

ACHTUNG! Der Einführungstermin am 08.04.2019, 8:00-12:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 findet einmalig statt und ist für alle Studierenden verpflichtend. Bei Abwesenheit ist keine Teilnahme am Praktikum möglich!

66143**Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16	
0-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16	

1-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Glei, M.
2-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	09.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

Kommentare

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

96374**Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	MMN G8	

0-Gruppe	06.05.2019-14.05.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

96379**Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	MMN A5.1, MMN A5.1, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.3, MMN A5.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Professur für Modellsysteme molekularer Ernährungsforschung (N.N.; laufendes Verfahren)

Institut für Biodiversität

Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)

9823

Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** MEES019

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

**Professur für Theorie der
Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)****146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö13

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö13

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

146946**Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.

160492**Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	MEES026	
0-Gruppe	02.08.2019-06.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Module takes place every two years (beginning 2019).

90713**Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)****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. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	
0-Gruppe	08.07.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

Kommentare

Fortgeschrittene Statistik 1: Nicht-lineare Modelle (ab SS2019) Fortgeschrittene Statistik 2: Einführung in die Bayesische Statistik (ab SS2020) Die beiden Lehrveranstaltungen finden geblockt und im Wechsel aller zwei Jahre statt. Die Prüfung erfolgt urch die Auswertung eines Datensatzes (kommentiertes R-Skript) zu den Übungen.

Professur für Molekulare Interaktionsökologie (Prof. van Dam; iDiv)

146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

146946 Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)

146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

146946 Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

154290 Großexkursion (MEES/C5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES005	

0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Gerth, A. / Hellwig, F.
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Spanien	Schielzeth, H.
2-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - further excursions will follow	

160482 Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
zugeordnet zu Modul	MEES029	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

42215 Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric		
zugeordnet zu Modul	MEES029		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

42219 Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben.
Kommentare		

9822 Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23	Krause, K.
	17.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23	Krause, K.

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---

14252

Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / N., N.
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termin wird nach Absprache mit Studierenden bekannt gegeben.
----------	-------------------------	--

Kommentare

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

22687

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 c.t. Wöllnitzer Straße 7 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Küsel, K. / Merten, D.
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Abgabe Hausarbeit SS2019	Merten, D.

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

32612**Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin

zugeordnet zu Modul MBGW2.2.3, MBGW2.2.3

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	28.08.2019-04.09.2019 Blockveranstaltung	kA -	

72391**Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Institut für Ökologie und Evolution**Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)****120587****Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen

zugeordnet zu Modul BB1.4

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

42207**Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr -	Auswertung der Übung am PC

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Klausur

96419**Gelände- und Laborpraktikum zur
Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	
		Vorbesprechung		
	10.05.2019-21.06.2019 14-tägig	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte Exkursion Extern	Römermann, C.
		Teil Vegetationsökologie (4 Außentermine)		
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Römermann, C.
		Teil Vegetationsökologie (1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159)		
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12	Römermann, C.
		Teil Vegetationsökologie (2. Termin Auswertung mit Vortrag)		
	- Einzeltermin	kA -		Gerth, A.
		Teil Populationsgenetik (Termine nach Absprache)		

101673**Biodiversität und Evolution der
Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES.B4, BB3.BE5	

1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	
----------	-----------------------------------	------------------	----------------------------------	--

Kommentare

Termine nach Absprache

120757

Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Rörmann, Markus / Langbein, Steffen / Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö8	

0-Gruppe	10.05.2019-21.06.2019 14-täglich	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte Exkursion Extern 4 Außentermine
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern 1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12 2. Termin Auswertung mit Vortrag

108611

Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Rörmann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES016, MEES.BE3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	02.05.2019-20.06.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Geländearbeit
	27.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159
	11.07.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159 Präsentation der Ergebnisse
	15.09.2019-15.09.2019 Einzeltermin	So -	Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung)

108616**Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES018, MEES.BE5	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 nicht wöchentlich; Ort nach Absprache	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	29.07.2019-03.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Kleinwalsertal	Diverse Orte ExtOrt Extern
	05.08.2019-06.08.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Nachbereitung Kleinwalsertal	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

160530**Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

42227**Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Vorbesprechung
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung (2 Termine je Gruppe)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00	Abschlussbesprechung

Kommentare

Zeitplan Treffpunkt im Gelände: Pennickental (Wöllnitz), Abzweigung Diebeskrippe DATUM Zeit Inhalte Ort Wer? Di, 09.04.2019 14:15 – 15:00 Vorbesprechung HS Phil.weg 14 Rörmann Fr, 26.04.2019 14.15 - 17.15 Morphologie (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 / KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 03.05.2019 14.15 - 17.15 Pflanzenbestimmung (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 /KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 10.05.2019 14.15 - 17.15 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 1) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 14.05.2019 12:15 – 15:45 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 2) Pennickental Rörmann/Bucher Fr, 17.05.2019 14:15 – 17:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 1) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 21.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 2) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 28.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 1) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 04.06.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 2) Pennickental Rörmann/Bucher Gr. 1 bis 05.06.19 Gr. 2 bis 12.06.19 Abgabe der ausgefüllten Excel Tabellen an christine.roermann@uni-jena.de Di, 11.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 18.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 25.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 02.07.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 09.07.2019 12:30 – 14:00 Präsentation, Abschluss- besprechung (Gr. 1 & Gr. 2) HS Phil.weg 14 Rörmann/Bucher Fr, 30.08.2019 Abgabe Abschlussbericht (ausgedruckt im Sekretariat + PDF an christine.roermann@uni-jena.de) Sekretariat Philosophenweg 16 Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus): (Fahrplan - Stand März 2019)Jena, Busbahnhof Abfahrt Di: 11:48 / 12:03 Fr: 13:56 / 14:05 / 14:11Jena, Wöllnitz Ankunft Di: 12:04 / 12:18 Fr 14:02 / 14:11 / 14:17

9810**Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

9950**Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

146853**Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

146854**Faunistische Methoden (BB3.Ö12)****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. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	04.07.2019-04.07.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hauptklausur

146855		Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö12	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

72062		Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES.E4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

154290		Großexkursion (MEES/C5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul		MEES005	
0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Gerth, A. / Hellwig, F.
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Spanien	Schielzeth, H.
2-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - further excursions will follow	

9902**Einflussreiche Publikationen in der Ökologie /
Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES021, MEES.Ö2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

134555**Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)****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. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	MEES030	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	-----------------------------------	------------------	---

Professur für Ökologie (Prof. Halle)

9823

Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

9950

Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	-------------------------	-----------------

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

60169**Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	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	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

9801**Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie. Früherer Titel: Current Issues in Landscape Ecology. Die Vorbesprechung findet am ersten Veranstaltungstag statt.

10297**Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)****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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10301**Polarökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12	

0-Gruppe	30.05.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt. Vorbesprechung: 11.04.2019

120754**Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)****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. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö8	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	

120757**Projekt Waldökologie (BB3.Ö8,
gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Langbein, Steffen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö8	

0-Gruppe	10.05.2019-21.06.2019 14-täglich	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte Exkursion Extern
		4 Außentermine	
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
		1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159	
05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin		Fr 10:15 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
		2. Termin Auswertung mit Vortrag	

160627

Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan
zugeordnet zu Modul	LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72062

Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES.E4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

154290

Großexkursion (MEES/C5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES005	

0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Diverse Orte Exkursion Gerth, A. / Hellwig, F.
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Extern Spanien	Diverse Orte Exkursion Schielzeth, H.

2-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	further excursions will follow

108611

Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES016, MEES.BE3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00 Vorbesprechung	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	02.05.2019-20.06.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Geländearbeit	Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159	Diverse Orte ExtOrt Extern
	11.07.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Präsentation der Ergebnisse	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	15.09.2019-15.09.2019 Einzeltermin	So - Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung)	

160530

Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

9854**Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES021, MEES.Ö11	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 SR Zoologie (Erbertstr1)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018

146958**Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES023	

1-Gruppe	09.04.2019-21.05.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-23.05.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

146959**Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. rer. nat. Germerodt, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	MEES023	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---	---

9742

Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)

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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES023, MEES.E2	

0-Gruppe	27.05.2019-27.05.2019 Einzeltermin	Mo - Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	------------------------

Kommentare

Die Hausarbeit wird im zweiten Halbjahr angefertigt.

72392

Ökologisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

161109

Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Hesse, Janette		
0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:15 - 19:15 Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	Hoffmeister, D.
1-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019 Einzeltermin	Do 16:15 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 M.Sc. MEES	Halle, S.
	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 19:30 - 21:30 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 M.Sc. Molecular Life Sciences	Mittag, M.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:15 M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)	Kothe, E.

161110 Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hesse, Janette

1-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 09:15 - 10:00		
2-Gruppe	29.04.2019-29.04.2019 Einzeltermin	Mo 17:30 - 19:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung MLS	Mittag, M.
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 19:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Aufbaumodule Biologie Vertiefung EES	Halle, S.
	14.05.2019-14.05.2019 Einzeltermin	Di 17:15 - 18:15	Aufbaumodule Biologie Vertiefung MB (SR Neugasse 25)	Kothe, E.
	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Aufbaumodule Ernährungswissenschaften	Kipp, A.

Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)

120587

Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen

zugeordnet zu Modul BB1.4

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	
			Klausur	

42207**Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N.**zugeordnet zu Modul** BB1.4

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr -	Auswertung der Übung am PC

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot2, BEBW 2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Klausur

42226**Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****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	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Kurszeiten nach Kursplan	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

23312**Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG, LBio-GePR	

0-Gruppe	15.07.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

78925

Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (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	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

60001

Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2	

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	-------------------------	--------------------------

96419

Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	10.05.2019-21.06.2019 14-täglich	Fr 10:15 - 15:00 Diverse Orte Exkursion Extern Teil Vegetationsökologie (4 Außentermine)	Römermann, C.
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 15:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Teil Vegetationsökologie (1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159)	Römermann, C.
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 Teil Vegetationsökologie (2. Termin Auswertung mit Vortrag)	Römermann, C.
	- Einzeltermin	kA - Teil Populationsgenetik (Termine nach Absprache)	Gerth, A.

101673

Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen
zugeordnet zu Modul	MEES.B4, BB3.BE5

1-Gruppe	17.04.2019-17.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	--

Kommentare

Termine nach Absprache

72388

Nutzpflanzen (BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen
zugeordnet zu Modul	BEW3A07

0-Gruppe	10.04.2019-17.04.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Diverse Orte Exkursion Extern Außentermine nach Vereinbarung

72062		Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES.E4		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

154290		Großexkursion (MEES/C5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen			
zugeordnet zu Modul	MEES005			
0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte Exkursion	Gerth, A. / Hellwig, F.
		Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)		
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Seminarraum SR 2	
		Dornburger Straße 159 Vorbesprechung		
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte Exkursion	
Extern Spanien				
2-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	further excursions will follow	

101670		Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	MEES013, MEES.BE2		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	KR Philosophenweg 16

101671**Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES013, MEES.BE2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 n. Vereinb.	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

65540**Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	MEES014, MEES.BE1	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

160529**Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/E12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES017	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

160530**Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

42227

Botanische Biodiversität (BBGW4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00 Vorbesprechung	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00 Auswertung (2 Termine je Gruppe)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00 Abschlussbesprechung	

Kommentare

Zeitplan Treffpunkt im Gelände: Pennickental (Wöllnitz), Abzweigung Diebeskrippe DATUM Zeit Inhalte Ort Wer? Di, 09.04.2019 14:15 – 15:00 Vorbesprechung HS Phil.weg 14 Rörmann Fr, 26.04.2019 14.15 - 17.15 Morphologie (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 / KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 03.05.2019 14.15 - 17.15 Pflanzenbestimmung (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 /KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 10.05.2019 14.15 - 17.15 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 1) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 14.05.2019 12:15 – 15:45 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 2) Pennickental Rörmann/Bucher Fr, 17.05.2019 14:15 – 17:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 1) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 21.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 2) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 28.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 1) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 04.06.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 2) Pennickental Rörmann/Bucher Gr. 1 bis 05.06.19 Gr. 2 bis 12.06.19 Abgabe der ausgefüllten Excel Tabellen an christine.roermann@uni-jena.de Di, 11.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 18.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 25.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 02.07.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 09.07.2019 12:30 – 14:00 Präsentation, Abschluss- besprechung (Gr. 1 & Gr. 2) HS Phil.weg 14 Rörmann/Bucher Fr, 30.08.2019 Abgabe Abschlussbericht (ausgedruckt im Sekretariat + PDF an christine.roermann@uni-jena.de) Sekretariat Philosophenweg 16 Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus): (Fahrplan - Stand März 2019)Jena, Busbahnhof Abfahrt Di: 11:48 / 12:03 Fr: 13:56 / 14:05 / 14:11Jena, Wöllnitz Ankunft Di: 12:04 / 12:18 Fr 14:02 / 14:11 / 14:17

9810

Botanik (BBGW 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

Herbarium Haussknecht

23312

Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG, LBio-GePR	

0-Gruppe	15.07.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

78925

Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (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	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

42207**Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Kurszeiten nach Kursplan
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Übung am PC
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr -	Auswertung der Übung am PC

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

42226**Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****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	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Kurszeiten nach Kursplan	

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

160487**Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES003	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

160489**Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	MEES003	

0-Gruppe	- Einzeltermin	kA - Vorbesprechung
----------	-------------------	------------------------

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung

160530**Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
		Vorbesprechung	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
		Vorbereitung	

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

Botanischer Garten (Dr. Arndt)**23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG, LBio-GePR	

0-Gruppe	15.07.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!
----------	---	------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

78925

Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (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	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

42226**Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****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	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Kurszeiten nach Kursplan	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

42207**Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30 Kurszeiten nach Kursplan	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 Übung am PC	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 Übung am PC	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr - Auswertung der Übung am PC	

Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

42227**Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Vorbesprechung
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45 Kursraum 103 Am Planetarium 1 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung (2 Termine je Gruppe)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00 Abschlussbesprechung

Kommentare

Zeitplan Treffpunkt im Gelände: Pennickental (Wöllnitz), Abzweigung Diebeskrippe DATUM Zeit Inhalte Ort Wer? Di, 09.04.2019 14:15 – 15:00 Vorbesprechung HS Phil.weg 14 Römermann Fr, 26.04.2019 14.15 - 17.15 Morphologie (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 / KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 03.05.2019 14.15 - 17.15 Pflanzenbestimmung (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 /KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 10.05.2019 14.15 - 17.15 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 14.05.2019 12:15 – 15:45 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Fr, 17.05.2019 14:15 – 17:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 21.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Di, 28.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 04.06.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Gr. 1 bis 05.06.19 Gr. 2 bis 12.06.19 Abgabe der ausgefüllten Excel Tabellen an christine.roermann@uni-jena.de Di, 11.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 18.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 25.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 02.07.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 09.07.2019 12:30 – 14:00 Präsentation, Abschluss- besprechung (Gr. 1 & Gr. 2) HS Phil.weg 14 Römermann/Bucher Fr, 30.08.2019 Abgabe Abschlussbericht (ausgedruckt im Sekretariat + PDF an christine.roermann@uni-jena.de) Sekretariat Philosophenweg 16 Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus): (Fahrplan - Stand März 2019)Jena, Busbahnhof Abfahrt Di: 11:48 / 12:03 Fr: 13:56 / 14:05 / 14:11Jena, Wöllnitz Ankunft Di: 12:04 / 12:18 Fr 14:02 / 14:11 / 14:17

10152

Botanisches Praktikum (BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BEW1G4	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Gr.1	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Gr.2	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr.3	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt (bis 20.05.2019). Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt (ab 27.05.2019). Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

72388

Nutzpflanzen (BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	BEW3A07	

0-Gruppe	10.04.2019-17.04.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte Exkursion Extern Außentermine nach Vereinbarung

160487

Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES003	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

160489

Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	MEES003	

0-Gruppe	- Einzeltermin	kA - Vorbesprechung
----------	-------------------	------------------------

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung

160529

Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/E12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	MEES017	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

160530

Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
		Vorbesprechung	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
		Vorbereitung	

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Bach)

160426 Material Culture in the History of Physics (Part II)

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	PD Dr. Forstner, Christian	

0-Gruppe	18.02.2018-22.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Forstner, C.
----------	---	------------------	--------------

Kommentare

<https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/ohne-sektion/fvvp/pdf/flyer-culture-final-2019.pdf>

134264 HIT: Vorstellung Studiengänge FBW

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

161181

Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)

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	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
zugeordnet zu Modul	GdN IV	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Titel: Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und historische Epistemologie: 19. und 20. Jahrhundert

161182

Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN IV	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

In der Übung werden ergänzend zum Stoff der Grundvorlesung Texte aus der Geschichte der (Natur-)Wissenschaften gelesen und diskutiert. Behandelt werden ausgewählte Abschnitte aus den Werken von Johann Wilhelm Ritter, Alexander von Humboldt, Michael Faraday, Charles Darwin, Wilhelm Conrad Röntgen, Albert Einstein, Werner Heisenberg, Norbert Wiener und Francis Crick/James Watson.

Empfohlene Literatur

Micheles Serres (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994

161183

Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)

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	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
zugeordnet zu Modul	SF	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Titel: Von Darwin zur (Post-)Genomik: Aktuelle Fragen der Geschichte und Philosophie der Biologie

161184		Wissen und Gesellschaft (WG)	
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		Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
0-Gruppe	16.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
Kommentare			
Titel: Postfaktizismus? Wissenschaft und Werte im 20. Jahrhundert			

161185		Klassische Texte (KT)	
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		Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.	
zugeordnet zu Modul		KT	
0-Gruppe	17.06.2019-21.06.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
Kommentare			
Titel: Methoden der Wissenschaftsgeschichte			

161186		Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)	
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		Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	
Kommentare			
Titel: Archivkunde Das Seminar zur Archivkunde befasst sich mit der geschichtlichen Entwicklung des Archivwesens, den verschiedenen Archivtypen und archivalischen Quellen bis hin zu			
Empfohlene Literatur			
• Friedrich Beck und Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarb. u. erw. Aufl. Köln, Weimar, Wien 2003. • Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006.			

161187

Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung (WNA)

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	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45

Kommentare

Titel: Romantische Naturwissenschaft In der Zeit zwischen dem ausgehenden 18. und beginnenden 19. Jahrhundert gibt es eine Vielfalt miteinander konkurrierender Forschungsansätze und Methoden im Bereich der Naturlehre, die als Befund auf eine allgemeine thematische und methodische Verunsicherung im Bereich der Naturforschung hindeuten. Während dieser Zeit nehmen einige Naturforscher und/oder Naturphilosophen Einfluss auf den Gang der Naturwissenschaft(en), die wir heute gerne als romantische Naturwissenschaft bezeichnen. In dem Seminar soll am Beispiel ausgewählter Texte (u.a. von Schelling, Oken und Carus) der Frage nachgegangen werden, worin denn das „Romantische“ dieser Art von Naturforschung besteht.

Empfohlene Literatur

- Thomas Bach und Olaf Breidbach (Hg.): Naturphilosophie nach Schelling. Stuttgart-Bad Cannstatt 2005.

Professur für Spezielle Zoologie und Entomologie (Prof. Beutel)

51614

Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	
1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1

60245 Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Exkursion 5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4
0-Gruppe	- kA - Blockveranstaltung + Sa und So n. Ank.

60246 Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4
0-Gruppe	- kA - Blockveranstaltung n. Ank.

Kommentare

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

160613 Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR
0-Gruppe	- kA - Blockveranstaltung

72245 Zoologische Exkursionen (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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	-------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

60252

Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePR, LBio-GePG	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

83956

Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	MEES007, MEES.Z3	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	-------------------------	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

Professur für Spezielle Zoologie und Evolutionenbiologie (Prof. M. Fischer)

10056 **Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51614 **Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

60711 Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)

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. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

60245 Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung + Sa und So	kA - n. Ank.
----------	-------------------------------------	-----------------

60246 Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	-------------------------	-----------------

Kommentare

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

21736**Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.			
zugeordnet zu Modul		BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1		

60247**Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Stössel, Alexander			
zugeordnet zu Modul		BB3.Z5, BEBW 9			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Di	14:00 - 17:00	Kursraum E013	Erbertstraße 1

21740**Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik			
zugeordnet zu Modul		BB3.Z6			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12		

160613**Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul		LBio-KExR		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -		

72245**Zoologische Exkursionen (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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Exkursionen nach Ankündigung

Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

60252**Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePR, LBio-GePG	

0-Gruppe	15.07.2019-19.07.2019	kA -
	Blockveranstaltung	
	22.07.2019-26.07.2019	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

72062**Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES.E4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Kursraum 117
	wöchentlich		Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

160488 Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul		MEES003	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

160489		Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	MEES003		
0-Gruppe	-	kA	-
	Einzeltermin		Vorbesprechung

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung

154290		Großexkursion (MEES/C5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	MEES005		
0-Gruppe	11.07.2019-27.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Georgia Excursion (Systematic Botany)	Gerth, A. / Hellwig, F.
1-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung	
	19.08.2019-31.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern Spanien	Schielzeth, H.
2-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - further excursions will follow	

160490 Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	MEES009	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

160491 Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	MEES010	

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

72087

Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	MEES011, MEES.E1, MEES.E4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	--

160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Vorbesprechung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Vorbereitung	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

160421

Zoogartenbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo	

Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

7270

Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Professur für Archäogenetik (Prof. Krause, MPI)

Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)

10056

Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51614**Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:30 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

21737**Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****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. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
		Klausur	

21740**Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

0-Gruppe	25.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Bemerkungen

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.

72088**Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MEES.Z1	

0-Gruppe	07.10.2019-11.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Findet im KR3 Erbertstr. statt

72087

Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	MEES011, MEES.E1, MEES.E4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 SR 101 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

160530

Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	MEES019	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 Vorbesprechung
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 Vorbereitung

Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

159626

Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/Darwin in Literature

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk	
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 Müller, H. / Vanderbeke, D.

Kommentare

The publication of Charles Darwin's *On the Origin of Species* was one of the most decisive moments in the history of science, and it had a huge impact not only on his own academic field but on almost every aspect of science and culture. Darwin wrote at a time, when science was not yet fully professionalized and abstracted, and research was still transmitted in a form that was accessible to informed lay audiences. In the words of Ian McEwan: "It was the time of the 19th century that nourished the anecdotal scientist. All those gentlemen without careers, those parsons with time to burn." Moreover, Darwin's interest in literature is well documented, and he famously always took John Milton's *Paradise Lost* along when he went on explorations on the Galapagos Islands. In consequence, his monumental work is also interesting from a literary perspective for the narratives he employs and the metaphors he coins to construct and explain his theory. In the seminar, we will read some chapters from the "Origin" with specific focus on the literary qualities. We will then read two novels, one from the 19th (probably Oliver Hardy's *Jude the Obscure*) and one from the 20th century (possibly Greg Bear's *Darwin's Radio*) that discuss Darwinian concepts. Finally, we will discuss the relatively new field of Literary Darwinism which draws on evolutionary theory in the investigation of the universal human interest in story-telling, literature, and specific literary forms, patterns, and motifs.

7270

Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Professur für Zoologie (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Nowotny)

10047

Tierphysiologie (BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela

zugeordnet zu Modul BB2.3

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	09.04.2019-09.04.2019 wöchentlich	Di 09:15 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
		Vorbesprechung	

Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****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. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2019-22.10.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Klausur Wiederholungsklausur

Kommentare

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

72317**Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche
Prüfung Biologie - Tierphysiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

Honorarprofessur für Quartärpaläontologie (Prof. Kahlke)

AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)		
22986	Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, Clemens / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy / Dr.r.n. Porges, Karl / Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2	
Weblinks	http://www.biodidaktik.uni-jena.de/	
0-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Ankündigung

32384		Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	
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	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker	
zugeordnet zu Modul		LBio-FD3	
1-Gruppe	22.02.2019-01.03.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	03.05.2019-28.06.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
Kommentare			

60765 Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-G, LBio-SFD-R	

1-Gruppe	12.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Porges, K.
2-Gruppe	13.06.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Knoblich, L.

147961

Darwin für LehrerInnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

147971

Thüringer Zoopark Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Porges, Karl	
Weblinks	http://www.zoopark-erfurt.de/#&panel1-1	

1-Gruppe	24.06.2019-24.06.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Porges, K.
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Porges, K.

154584

Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie	

27220**Wie schreibt man biologiedidaktische
u. -historische Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe**Kommentare**

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

45566**Methoden der Biologie. Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

134264**HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik

Professur für Genetik (Prof. Theißen)

51764

Genetik (BB2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine
zugeordnet zu Modul	BB2.4

0-Gruppe	24.04.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr	
	25.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr	
	26.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr	

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 1.Block: 24.4. - 10.5.19 2.Block: 15.5. - 24.5.19 3.Block: 05.6. - 14.6.19

96321

Genetik (BBC2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	BBC2.3	

0-Gruppe	19.06.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 18:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	20.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	21.06.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

Kommentare

Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 4.Block: 19.6. - 28.6.19 5.Block: 03.7. - 12.7.19

72360

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	

0-Gruppe	22.03.2019- Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
----------	-----------------------------	--

Kommentare

Findet regulär im März statt. Termine nach Vereinbarung.

72361**Molekulare Entwicklungsbiologie
von Modellsystemen (MMLS.A1)****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. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	

0-Gruppe	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:30 - Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
	25.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Teil Fische/ Teil C.elegans

Kommentare

Findet regulär im März statt. Drei Teile: Fische (Englert), C. elegans (NEU; Maria Ermolaeva – Gruppenleiterin am FLI) und Pflanzen (Theissen).

72362**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2	

1-Gruppe	03.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt
----------	---	-----------------------------

72569**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****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. Theißen, Günter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	-------------------------	-----------------------------

Kommentare

Termin Vorbesprechung 12.06.2017, SR 124, LS Genetik, Philosophenweg 12

72494 Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3	
0-Gruppe	17.06.2019-28.06.2019 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt

72495 Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)		
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. Theißen, Günter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3	
0-Gruppe	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi -
Kommentare		
Termin Vorbesprechung 10.04.17, 11 Uhr Ort: SR 124, LS f. Genetik Philosophenweg 12		

10270 Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
Kommentare		
Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.		

9776

Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 SR 225, Philosophenweg 12 statt.
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

7432

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	--

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)

10152

Botanisches Praktikum (BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen / Langbein, Steffen**zugeordnet zu Modul** BEW1G4

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Gr.1	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Gr.2	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr.3	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt (bis 20.05.2019). Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt (ab 27.05.2019). Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

10294

Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Gr.1	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Gr.2	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Gr.3	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Einschreibung: Listen zum Einschreiben liegen vorab aus. Vorbesprechungen: Jeweils am ersten Kurstag zu den angegebenen Uhrzeiten im Kursraum Planetarium.

10037

Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72330

Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)

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. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	- Blockveranstaltung	kA - weekend-seminar

72331**Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 11:00 - Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	15.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

72332**Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen
circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****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. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A9	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	- Blockveranstaltung	kA - weekend-seminar

72333**Molekulare Chronobiologie -
zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Schubert, Melvin / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A9	

0-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor)
	29.07.2019-09.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

12966

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

72432

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0052, FMI-BI0039

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)
----------	---	--

Kommentare

Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

96756

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0052

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)
----------	---	--

Kommentare

Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)

10036

Pflanzenphysiologie (BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	BB2.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	16.04.2019-07.05.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	18.06.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019 Die Vorbesprechung findet am 9.4.2019, 14:00 Uhr im HS Planetarium statt.

60850

Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

72334**Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A12	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72335**Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****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. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A12	

1-Gruppe	18.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA - weitere Termine n. Vereinb.
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt im März/Okttober in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

72318**Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen
zugeordnet zu Modul	LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

134264**HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

Professur für Genetik (Prof. Schirawski)**134290****Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn**zugeordnet zu Modul** MBC.A11

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern	
		SR CMB, Hans-Knöll Str. 2	

51764**Genetik (BB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BB2.4	

0-Gruppe	24.04.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	25.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	26.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 1.Block: 24.4. - 10.5.19 2.Block: 15.5. - 24.5.19 3.Block: 05.6. - 14.6.19

72355**Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)****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. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt
		HS Beutenberg	Extern

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72419**Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB Hans-Knöll-Str. 2
2-Gruppe	- wöchentlich	kA - n.V.

96321**Genetik (BBC2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	BBC2.3	

0-Gruppe	19.06.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 18:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	20.06.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr
	21.06.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr

Kommentare

Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 4.Block: 19.6. - 28.6.195.Block: 03.7. - 12.7.19

Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)**10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)
(FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)****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. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	- Einzeltermin	kA - Klausur

9930**Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004	

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

51623**Bioinformatik (BB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
zugeordnet zu Modul	BB2.4	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	N.N., .
2-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	N.N., .
3-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	N.N., .
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	N.N., .

51622**Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, BBC2.3	

1-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	N.N., .

76962**Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit
für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Weiß, Ina

1-Gruppe	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
	19.06.2019-19.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00
3-Gruppe	26.06.2019-26.06.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

KommentareWeitere Informationen unter: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/biochemie/fachinfobio.html>**10156****Proseminar Bioinformatik (Recherchen
in molekular-biologischen Datenbanken)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Weiß, Ina**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0056

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben.

14845**Recherche in molekularbiologischen
Datenbanken (BB3.MLS3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Dr. rer. nat. Weiß, Ina**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS3

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00 Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben. WinPool 1, Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-----------------------------------	--

10165

Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin		
	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

10204

Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

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	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	wöchentlich		Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

121103

Seminar 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	Schowtka, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:30	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

15291**Bioinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan**AG Bakteriengenetik (PD Brantl)****7436****Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)****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** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver**zugeordnet zu Modul** BEW1G3, BEW1G9

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	HauptklausurHS 3 Carl-Zeiß-Str. 3
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	WiederholungsklausurSR 114 Carl-Zeiß-Str. 3

Kommentare

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

72357**Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****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. Brantl, Sabine**zugeordnet zu Modul** MBC.A10

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

72358**Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MBC.A10	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:30 nach Absprache 2x monatlich	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

Kommentare

Die einzelnen Termine werden mit den Studierenden am ersten Vorlesungstag abgestimmt.

72359**Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MBC.A10	

0-Gruppe	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA - KR Philosophenweg 12
----------	---	------------------------------

Kommentare

Findet geblockt statt. Protokollabgabe 4 Wochen nach Beendigung des Praktikums

46952**Molekularbiologisches Praktikum (FMI-BI0031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031	

1-Gruppe	23.09.2019-05.10.2019 Blockveranstaltung	kA - 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, die Praktika finden aber immer schon im März statt; zu belegen im SoSe Teil II: gehört zum WiSe, die Praktika finden aber immer schon im September/Okttober statt; zu belegen im WiSe

Bemerkungen

Für die Modulprüfung müssen Sie sich nur einmal zu Beginn des Sommersemesters anmelden. Bitte vergessen Sie das nicht!

7432**Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

AG Molekulare Botanik (Dr. Sasso)**120750****Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A19	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Absprache

120751**Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A19	
0-Gruppe	12.08.2019-23.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

Institut für Biochemie und Biophysik

Professur für Biochemie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; vertreten durch Dr. Pospiech; FLI)

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Nucleus, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage)HS Nucleus FLI Neubau
	19.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	kA -	Mündliche Prüfungen

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

23486**Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Extern Anwesenheitspflicht: Vorbesprechung mit Sicherheitsbelehrung und Belehrung gute wissenschaftliche Praxis Ort: N	Diverse Orte ExtOrt
	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00 Extern KR Beutenberg (Gr2)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00 Extern KR Beutenberg (Gr2)	Diverse Orte ExtOrt
	15.04.2019-10.06.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00 Extern KR Beutenberg (Gr1)	Diverse Orte ExtOrt
	16.04.2019-11.06.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00 Extern KR Beutenberg (Gr1)	Diverse Orte ExtOrt

72354**Genomische Instabilität und
Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)****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. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MBC.A4	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72356

Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	-------------------------	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)

21873

Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)

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	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biologen
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biochemiker und FMI

21880**Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC1.8, BB1.6	

0-Gruppe	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

60896**Tutorium Zellbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

56252**Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3	

0-Gruppe	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo - Prüfungstermin:Deadline Protokollabgabe
	- Blockveranstaltung	kA - individuelle Durchführung n.V.

Kommentare

Das Bioimaging-Praktikum findet in Gruppen und nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

134290		Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn		
zugeordnet zu Modul	MBC.A11		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 SR CMB, Hans-Knöll Str. 2	Diverse Orte ExtOrt Extern

134291		Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul		MBC.A11	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

72354		Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4, MMLS.A17)	
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. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A17, MBC.A4	
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72355**Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****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. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72356**Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	-------------------------	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72419**Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 SR CMB Hans-Knöll-Str. 2	Diverse Orte ExtOrt Extern
2-Gruppe	- wöchentlich	kA - n.V.	

72420		Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	
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. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A17	
0-Gruppe	-	kA -	
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.			

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		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB	Diverse Orte ExtOrt Extern

51682		Aktuelle Themen der Zellbiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	14:00 - 15:00 n.V.

Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)		
10265	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	
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. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Diverse Orte ExtOrt Extern KlausurHS Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72360

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	

0-Gruppe	22.03.2019- Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
----------	-----------------------------	--

Kommentare

Findet regulär im März statt. Termine nach Vereinbarung.

72361

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

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. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	

0-Gruppe	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:30 - Vorbesprechung; FLI (SR Golgi)
	25.03.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Teil Fische/ Teil C.elegans

Kommentare

Findet regulär im März statt. Drei Teile: Fische (Englert), C. elegans (NEU; Maria Ermolaeva – Gruppenleiterin am FLI) und Pflanzen (Theissen).

72366		Genregulation (MMLS.A4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A4	
0-Gruppe	-	kA	-
	Blockveranstaltung	n.	Vereinb.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

7432		Genetisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 18:15 - 20:00	Seminarraum 124
	14-täglich		Philosophenweg 12

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)			
51670		Biophysik (BB2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul		BB2.1	
0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	08.07.2019-08.07.2019	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Klausur	
0-Gruppe	27.09.2019-27.09.2019	Fr -	
	Einzeltermin	Wiederholungsklausur	

121223**Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4	

1-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00 Diverse Orte ExtOrt Extern ACP PC-Pool, R.E003
2-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00 Diverse Orte ExtOrt Extern ACP SR 007
3-Gruppe	29.05.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00 Diverse Orte ExtOrt Extern KR Beutenberg

21898**Biophysik (BBC2.4)****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.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 Diverse Orte ExtOrt Extern HS HKI, Beutenbergstr. 11a
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45 Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr - Wiederholungsklausur

9691**Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern EinführungsveranstaltungHS HKI, Beutenbergstr. 11a
	10.04.2019-12.06.2019 wöchentlich	Mi 10:30 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern PC-Pool ACP, KR Beutenberg, R 303 Philosophenweg 12
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern EinführungsveranstaltungHS HKI, Beutenbergstr. 11a
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Prüfung
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Prüfung

72291**Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Klausur
	27.09.2019-27.09.2019 Einzeltermin	Fr -	Wiederholungsklausur

72292**Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

72293 Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	3 Gruppen nach Vereinbarung

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

120383 Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	PAFMO122	

1-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

54770 Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	PAFMO122	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)			
10169	Biochemie (BEW1G7, BEBW6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Greiner, Georg / Dr.rer.nat. Winkler, René		
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, BEW1G7		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
Kommentare			
Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.			

21887		Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan			
zugeordnet zu Modul		BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do	14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	06.06.2019-06.06.2019 Einzeltermin	Do	14:00 - 16:00	1. Teilklausur	
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do	14:00 - 16:00	2. Teilklausur	

161134		Tutorium Biochemie für Lehrämter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
0-Gruppe	15.04.2019-15.04.2019 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

60262**Biochemische Methoden (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	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A22	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

10265**Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****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. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 KlausurHS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72423**Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

72417**Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18, MMLS.A7	

0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Vorbesprechung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

72418**Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18, MMLS.A7	

0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Vorbesprechung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

72424**Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A9, MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	MBC.A18, MBC.A9	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	-------------------------	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

9960 Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	MBC.A18	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Vorbesprechung im HS Beutenberg
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR, 5. Etage, CMB

Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt.

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	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB

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	
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

134264**HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 10:45 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Biochemie/Molekularbiologie	
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Bach, T.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Biologie	Pfalz, J.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	25.05.2019-25.05.2019 Einzeltermin	Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Pharmazie	Scriba, G.

Professur für Neurobiologie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; FLI)

Institut für Mikrobiologie

Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin**zugeordnet zu Modul** LBio-Mbio, BB1.5

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) * Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9971

Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BEBW 4, BB1.5	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"
	- wöchentlich	kA -	2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie)

160628

Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito**zugeordnet zu Modul** MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1

1-Gruppe	01.05.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------

14239

Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dörfelt, Heinrich**zugeordnet zu Modul** MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 VorbesprechungHS/SR Neugasse 23
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23

Kommentare

Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. This lecture is taught in German language. International students may choose an exercise instead (course number 42349).

32789**Molekulare Kommunikation (inkl.
Exkursion; MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9, MMB007	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 VorbesprechungHS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

Kommentare**42349****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9, MMB007	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 VorbesprechungHS/SR Neugasse 23
	13.05.2019-07.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

Kommentare

Die Übung wird alternativ zur deutschsprachigen Vorlesung (LV-Nr. 14239) angeboten. Nur eines von beiden muss belegt werden. This exercise is offered as alternative choice for the lecture (course number 14239 - taught in German language). Only one of both have to be chosen.

160612**Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB008	

0-Gruppe	11.06.2019-20.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

Kommentare

160801

Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008 - Ersatzveranstaltung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB008	

0-Gruppe	11.06.2019-20.06.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

Kommentare

84567

Chemische Ökologie (MMB015)

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	Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB015	

0-Gruppe	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00 nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

84568

Chemische Ökologie (MMB015)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB015	

0-Gruppe	05.08.2019-10.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

84629**Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB017	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung SR Neugasse 23
	15.04.2019-26.04.2019 Blockveranstaltung	ka 14:00 - 18:00

Kommentare**160654****Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (MMB018)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB018	

0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 inkl. Seminar
----------	---	-----------------------------------

22750**Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4	
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23 Hörsaal 106 Neugasse 23 Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	25.04.2019-06.06.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse Göbel, H.

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

9822**Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00		Krause, K.
		Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23		
	17.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Krause, K.

14321**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian Achim / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3	

0-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, Sebastian Achim
		Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländearbeiten.		
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese		
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze		
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Hydrogeo(mikrobio)logische Kartierung, Berichtsunterlagen		

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

40237**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3	

0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen Weitere Lehrende: Markus Riefenstahl Eventuell auch: 14.-2	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Mirgo
----------	---	--	--

Bemerkungen

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

32772

Projektmodul (BBGW6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

41501

Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul BBGW6.3.2

0-Gruppe	08.04.2019-27.09.2019 wöchentlich	Mo - Schäfer, T.
----------	--------------------------------------	---------------------

Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Biogeowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 5 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Das Projektmodul ist unmittelbar mit Beginn der Vorlesungszeit zu beginnen. Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Totsche möglich. 5-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

32775

Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. habil. Kovács, Ákos T.

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

36575

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1, MBGW2.1	
0-Gruppe	05.08.2019-11.08.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - Termin fällt aus ! Schäfer, T. / Kothe, E. / Pirrung, B. Evtl. kein Angebot im SS2019, das Geländeseminar fände dann erst im Sommer 2020 wieder statt. Näheres...

10303

Organismische Interaktionen (Arbeitsgruppenseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
1-Gruppe	- wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt (Neugasse 25).

Professur für Allgemeine Mikrobiologie (N.N., vertreten durch Dr. Valiante)

7260

Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio, BB1.5	
1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24

3-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 12:15 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoön) * Praktikumsmaterial (über Metacoön ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito	
zugeordnet zu Modul	MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1	

1-Gruppe	01.05.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

Professur für Mikrobielle Interaktionen (N.N.; vertreten durch Dr. Schubert)

9853

Mikrobenphysiologie (BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	BB2.3	

0-Gruppe	16.04.2019-07.05.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	18.06.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019 Es findet keine gesonderte Vorbesprechung statt. Alle wichtigen Informationen erhalten Sie rechtzeitig per E-Mail.

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito	
zugeordnet zu Modul	MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1	
1-Gruppe	01.05.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10055**Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare**42344****Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	
0-Gruppe	19.08.2019-06.09.2019 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung

Kommentare

9993

Aktuelle Themen der Mikrobenphysiologie (MMB006, MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Wird im SS und WS angeboten; gemeinsames Seminar für MMB2.2 und MMB2.3.

7251

Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	11.04.2019-18.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 parallele Raumnutzung mit Genetikpraktika geklärt
----------	--------------------------------------	---

Professur für Infektionsbiologie (Prof. Zipfel; HKI)

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin				
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10				
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11		

160822

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Dahse, Hans-Martin / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul		MBC.A13	
0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

72446

Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine		
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MCB W 10		
0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito	
zugeordnet zu Modul	MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1	

1-Gruppe	01.05.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

160819

Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Lackner, Gerald	

0-Gruppe	29.04.2019-10.05.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

14744

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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

1-Gruppe	28.02.2019-05.10.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42)
----------	--------------------------------------	--

**Professur für Synthetische Biotechnologie
(Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)****160468****Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam**zugeordnet zu Modul** MMB010

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Extern Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Extern KlausurRaum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss

160469		Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Berger, Carola	
zugeordnet zu Modul		MMB010	
0-Gruppe	16.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 im HKI Biotechnikum	Diverse Orte ExtOrt Extern
	11.10.2019-11.10.2019 Einzeltermin	Fr - Prüfungsleistung:Frist für Protokollabgabe	Diverse Orte ExtOrt Extern

Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)		
23361	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MMB011, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	
0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 KlausurHKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
Kommentare		

60749		Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene		
zugeordnet zu Modul	MBC.A14		
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html		

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	09.09.2019-20.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Diverse Orte ExtOrt Extern MBC

160653

Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MMB011	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:00 Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

32819

Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Diverse Orte ExtOrt Extern HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss

Kommentare

nach Vereinbarung

32820**Literaturseminar für Masterstudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

nach Vereinbarung

Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)**108862****Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)****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 Fuchs, Thilo M. / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna	
zugeordnet zu Modul	MMB016	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI, Gebäude A8, EG, SR Fleming
----------	--------------------------------------	---

Kommentare**108863****Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna	
zugeordnet zu Modul	MMB016	

0-Gruppe	17.06.2019-28.06.2019 Blockveranstaltung	ka 13:30 - 17:30 Diverse Orte ExtOrt Extern HKI, LH3, 1. OG
----------	---	--

Kommentare

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

Kommentare

23361

Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MMB011, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

0-Gruppe	11.04.2019-04.07.2019 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 KlausurHKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG

Kommentare

32819

Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Extern HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	--	---------------------

Kommentare

nach Vereinbarung

Professur für Microbiome Science (Prof. Warinner; MPI)

160820

Microbiome Science / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	

Kommentare

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)

134290

Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MBC.A11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Extern SR CMB, Hans-Knöll Str. 2	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	---	---------------------

72355

Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

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. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Extern HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt
----------	--------------------------------------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72419

Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB Hans-Knöll-Str. 2
2-Gruppe	- wöchentlich	kA - n.V.

Gemeinsame Berufungen

Weitere FLI-Lehre

72496

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3, Raum E.148
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW

84567

Chemische Ökologie (MMB015)

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	Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB015	

0-Gruppe	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00 nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

84568

Chemische Ökologie (MMB015)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB015	

0-Gruppe	05.08.2019-10.08.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)

Professur für Molekularbiologie (Prof. Wang; FLI)

Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)

14674

Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Linde, Jörg / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)

14668 Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	-------------------------	--------------------------

23524 Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare

18454 Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	-------------------------	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

160495 Biomolekulare Chemie (MMB013)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
Kommentare		

Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)			
23359		Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul		MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
Kommentare			

71799 Systembiologie der Immunologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0044	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48	
1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00

Kommentare

Introduction This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. **Startup and Questions** The first meeting will take place on April 8, 2019 at 10 am in seminar room 'Alexander Fleming' at the ground floor of the HKI-Center for Systems Biology of Infection (A8), Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. In this meeting the forthcoming meetings will be organized together with the participating students. Please register for participation by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge (thilo.figge@hki-jena.de) before April 1, 2019.

Honorarprofessur für Ökologie (Prof. Baldwin; MPI)

**Honorarprofessur für Evolutionäre
Neurobiologie (Prof. Hansson; MPI)**

Honorarprofessur für Molekulare Entomologie (Prof. Heckel; MPI)

Honorarprofessur für Pflanzenökochemie (Prof. Gershenzon; MPI)

Professur für Infektionsimmunologie (N.N.; laufendes Verfahren; HKI)

Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

Institut für Geowissenschaften (apl. Prof. Gleixner)

42237

Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Prof. Plass, Prof. Pohnert)

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II; BBC1.1)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 2 Gruppen Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 08.04.2019, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2019 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

35466

Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)

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. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b	

1-Gruppe	06.05.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	16.05.2019-27.09.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

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

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Absprache statt.

160818**Title to be announced / außerplanmäßige
Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	

Kommentare

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

Institut für Physikalische Chemie (Prof. Deckert, apl. Prof. Fritzsche, apl. Prof. Schmitt, apl. Prof. von Eggeling)			
10070	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10101		Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10109		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Truckenbrodt, Beate	
1-Gruppe	29.01.2019-29.01.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Einschreibung
	18.03.2019-17.04.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
Kommentare			
+ Assistenten			

50442

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2) Seminar zum Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

0-Gruppe	18.03.2019-01.04.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.03.2019-02.04.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.03.2019-03.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.03.2019-04.04.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	22.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie (Prof. Arndt, Prof. Peneva, Prof. Schacher, Prof. Schubert)

12832

Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogewissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BBGW2.4, BB1.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Nachklausur	
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

134386

Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

12831

Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

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. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Kommentare

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12837

Organische Chemie (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

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

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

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

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

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - September 2019
----------	---	------------------------

Bemerkungen

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

10022**Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Schacher, F.
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Winter, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 2	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	Köhler, M.

145221**Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

145222**Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Medizinische Fakultät

72419

Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB Hans-Knöll-Str. 2
2-Gruppe	- wöchentlich	kA - n.V.

Institut für Biochemie I (PD Kessels)

134290

Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MBC.A11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll Str. 2
----------	--------------------------------------	--

72355

Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

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. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

Sektion Pathologie des Institutes für Rechtsmedizin (apl. Prof. Berndt)

134290**Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MBC.A11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern SR CMB, Hans-Knöll Str. 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

72355**Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****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. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)

140547**Felasa B Modul I Theorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther	
1-Gruppe	16.04.2019-18.04.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: deutsch
2-Gruppe	28.05.2019-30.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: englisch

Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. 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 ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. 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. Die Kurse im Jahr 2018 sind bereits ausgebucht. Neue Kurstermine und verfügbare Plätze werden Ende Oktober an dieser Stelle benannt. 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 einem Tag 10-16 Uhr und an den 2 folgenden Tagen ganztags (07:30 – 16:30 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

Apotheke des Universitätsklinikums Jena (Prof. Hartmann)

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10000

Wahlpflichtfach (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

Institut für Virologie und Antivirale Therapie (Prof. Zell, apl Prof. Henke)

23460

Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.A15	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

96694

Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.A15, MBC.A15	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 s.t. HS Beutenberg	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)

10006

Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10032 Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	
0-Gruppe	03.06.2019-03.07.2019 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 lt. Ankündig.

Institut für Anatomie I (Prof. Redies)		
10296 Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00 Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
Kommentare		

Pause ca. 9:00-9:15Uhr.

Institut für Immunologie (Prof. Kamradt)		
Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. R. Bauer, apl. Prof. Heller)		
60920 Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18

60921 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00

72417 Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18, MMLS.A7	
0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

Vorbereitung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

72418 Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18, MMLS.A7	
0-Gruppe	13.05.2019-05.06.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

Vorbereitung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie (Prof. M. Bauer)

Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)		
56294	Humangenetik (BBC3.A6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - findet nach Vereinbarung statt

72365		Genregulation (MMLS.A4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A4	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	n. Vereinb.

Kommentare

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

72366		Genregulation (MMLS.A4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul		MMLS.A4	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

7432		Genetisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 18:15 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

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. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA WiWi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596

Basismodul Management

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. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA WiWi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen Übung im Block: • Di, 12.06.2018 und 19.06.2018, von 16:00 - 20:00 Uhr • Mi, 13.06.2018, von 14:00 - 18:00 Uhr

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	
107152	Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Holzapfel, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	

1-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr	08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr	10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr	08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	03.05.2019-24.05.2019 wöchentlich	Fr	10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr	08:00 - 10:00	
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr	10:00 - 11:00	
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr	08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.06.2019-28.06.2019 wöchentlich	Fr	10:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr	08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

Kommentare

Gegenstand der Einführungsvorlesung ist es, das begriffliche und theoretische System der Erwachsenenbildung in den Grundlagen aufzuzeigen sowie das Handlungsfeld der Erwachsenenbildung aus verschiedenen Perspektiven zu präsentieren.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie im Sommersemester 2019 freitags die Seminarzeiten von 3 SWS 8.00 Uhr bis 11.00 Uhr.

Nachweise

Klausur

51161	Vorlesung Klinische Psychologie I
--------------	--

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	PD Dr.phil.habil. Kriskche, Norbert	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302, PsyN-WP4.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Hecht, H. / Krischke, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Nähere Angaben zum Termin der einzelnen Themenbereiche und die jeweiligen Powerpointpräsentationen befinden sich bald in Moodle.

Bemerkungen

Einführung, Definition, Aufgabenfelder, rechtliche Grundlagen, Systeme der Klassifikation psychischer Störungen, Angststörungen, Depressive Störungen, Persönlichkeits- und dissoziative Störungen, Somatoforme Störungen, Demenzerkrankungen

Nachweise

Schriftliche Prüfung am Ende des Semesters. Nach- und Wiederholungsprüfungen mündlich oder schriftlich in Abhängigkeit der Anzahl der Teilnehmer.

Empfohlene Literatur

obligate Prüfungslektüre: Wittchen, H. U., & Hoyer, J. H. (2011). Klinische Psychologie und Psychotherapie. Berlin: Springer.

60924

MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Puta, Christian	
zugeordnet zu Modul	AS5-E, BE3.A2, BEW3A02	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Puta, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

Empfohlene Literatur

Liebe Studierende, unter dem nachfolgenden Link sind die notwendigen Dokumente hinterlegt: Link Seminarunterlagen: <https://cloud.uni-jena.de/index.php/s/qpCkEyRMgofLSGq> LG - PD Dr. Puta, Dr. Müller

9748

Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger			
zugeordnet zu Modul	NW1-L (b), B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, Sportmed 2, SportmeBA2, BEW3A02			
0-Gruppe	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Gabriel, H.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Gabriel, H.
		KLAUSURTERMIN		

Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen! Für die Studiengänge 'Lehramt Sport' und BA 180 'Sportwissenschaft' gilt: bitte auch zur LV 41538 (Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden). Für BA 120 'Sportmanagement' gilt: bitte nur zum Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden (LV 41538). Damit ist zugleich die Anmeldung zur V Trainingsphysiologie verbunden. Für Drittfach Sport gilt: bitte nur zum Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden (LV 41538). Nur diese LV ist relevant.

Bemerkungen

*Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

Fakultät für Mathematik und Informatik

Physikalisch-Astronomische Fakultät

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

9954**Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

0-Gruppe	19.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 12.4.19, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinerinnen = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Empfohlene Literatur

Am wichtigsten: Versuchsanleitungen zum jeweiligen Versuch! Basics - z.B.: Volker Harms: Physik für Mediziner und Pharmazeuten, Harmsverlag Kiel

weitere Lehraufträge

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)

Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

159626

Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/Darwin in Literature

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul		LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Müller, H. / Vanderbeke, D.	

Kommentare

The publication of Charles Darwin's *On the Origin of Species* was one of the most decisive moments in the history of science, and it had a huge impact not only on his own academic field but on almost every aspect of science and culture. Darwin wrote at a time, when science was not yet fully professionalized and abstracted, and research was still transmitted in a form that was accessible to informed lay audiences. In the words of Ian McEwan: "It was the time of the 19th century that nourished the anecdotal scientist. All those gentlemen without careers, those parsons with time to burn." Moreover, Darwin's interest in literature is well documented, and he famously always took John Milton's *Paradise Lost* along when he went on explorations on the Galapagos Islands. In consequence, his monumental work is also interesting from a literary perspective for the narratives he employs and the metaphors he coins to construct and explain his theory. In the seminar, we will read some chapters from the "Origin" with specific focus on the literary qualities. We will then read two novels, one from the 19th (probably Oliver Hardy's *Jude the Obscure*) and one from the 20th century (possibly Greg Bear's *Darwin's Radio*) that discuss Darwinian concepts. Finally, we will discuss the relatively new field of Literary Darwinism which draws on evolutionary theory in the investigation of the universal human interest in story-telling, literature, and specific literary forms, patterns, and motifs.

Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW

14668

Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul		BBC3.A1, MCB P 1		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung		

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

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

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare**71799****Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0044	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Introduction This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. **Startup and Questions** The first meeting will take place on April 8, 2019 at 10 am in seminar room 'Alexander Fleming' at the ground floor of the HKI-Center for Systems Biology of Infection (A8), Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. In this meeting the forthcoming meetings will be organized together with the participating students. Please register for participation by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge (thilo.figge@hki-jena.de) before April 1, 2019.

Institut für Pharmazie			
21589	Biopharmazeutika I (Ph3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9939		Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul		MCB P 3	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Institut für Mikrobiologie			
10055	Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006, MCB W 1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare			

14239**Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036	

0-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 VorbesprechungHS/SR Neugasse 23
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS/SR Neugasse 23

Kommentare

Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. This lecture is taught in German language. International students may choose an exercise instead (course number 42349).

14321**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian Achim / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3	

0-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S. /
		Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung,		
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese		
0-Gruppe	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze		
0-Gruppe	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Hydrogeo(mikrobio)logischeKartierung, Berichtsanforderungen		

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

22750**Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk			
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4			
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	25.04.2019-06.06.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse		Göbel, H.

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

23359**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen
(MMB012, MMB2.12, MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine				
zugeordnet zu Modul		MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte ExtOrt			
			Extern			
		SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11				

Kommentare**23436****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /
Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) /
Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

32772**Projektmodul (BBGW6.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

32775**Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. habil. Kovács, Ákos T.	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

36575**Biogeowissenschaftliches
Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1, MBGW2.1	

0-Gruppe	05.08.2019-11.08.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Termin fällt aus ! Schäfer, T. / Kothe, E. / Pirrung, B. / Märten, Arno Evtl. kein Angebot im SS2019, das Geländeseminar fände dann erst im Sommer 2020 wieder statt. Nähere Informa
----------	---	--

40237**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3	

0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen Weitere Lehrende: Markus Riefenstahl Eventuell auch	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D.
----------	---	---	--------------------------------------

Bemerkungen

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

41501

Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.2		

0-Gruppe	08.04.2019-27.09.2019 wöchentlich	Mo -	Schäfer, T.
----------	--------------------------------------	------	-------------

Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Biogeowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 5 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Das Projektmodul ist unmittelbar mit Beginn der Vorlesungszeit zu beginnen. Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Totsche möglich. 5-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

42344

Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	19.08.2019-06.09.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

Kommentare

72446

Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
Kommentare		

9822**Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019	Mi 10:00 - 12:00			Krause, K.
	Einzeltermin	Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23			
	17.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23		Krause, K.

Institut für Ökologie und Evolution**42227****Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00 Vorbesprechung	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte Exkursion Extern
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00 Auswertung (2 Termine je Gruppe)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00 Abschlussbesprechung	

Kommentare

Zeitplan Treffpunkt im Gelände: Pennickental (Wöllnitz), Abzweigung Diebeskrippe DATUM Zeit Inhalte Ort Wer? Di, 09.04.2019 14:15 – 15:00 Vorbesprechung HS Phil.weg 14 Römermann Fr, 26.04.2019 14:15 - 17:15 Morphologie (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 / KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 03.05.2019 14:15 - 17:15 Pflanzenbestimmung (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 /KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 10.05.2019 14:15 - 17:15 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 14.05.2019 12:15 – 15:45 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Fr, 17.05.2019 14:15 – 17:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 21.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Di, 28.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 04.06.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Gr. 1 bis 05.06.19 Gr. 2 bis 12.06.19 Abgabe der ausgefüllten Excel Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de Di, 11.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 18.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 25.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 02.07.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 09.07.2019 12:30 – 14:00 Präsentation, Abschluss- besprechung (Gr. 1 & Gr. 2) HS Phil.weg 14 Römermann/Bucher Fr, 30.08.2019 Abgabe Abschlussbericht (ausgedruckt im Sekretariat + PDF an christine.roemermann@uni-jena.de) Sekretariat Philosophenweg 16 Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus): (Fahrplan - Stand März 2019) Jena, Busbahnhof Abfahrt Di: 11:48 / 12:03 Fr: 13:56 / 14:05 / 14:11 Jena, Wöllnitz Ankunft Di: 12:04 / 12:18 Fr 14:02 / 14:11 / 14:17

9801

Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie. Früherer Titel: Current Issues in Landscape Ecology. Die Vorbesprechung findet am ersten Veranstaltungstag statt.

9810

Botanik (BBGW 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9823

Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 1
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 2
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Institut für Biodiversität			
10299	Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5		
1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

14252		Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / N., N.		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Termin wird nach Absprache mit Studierenden bekannt gegeben.

Kommentare

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

22687		Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul		MBGW1.1		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Abgabe Hausarbeit SS2019	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

32612**Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin**zugeordnet zu Modul** MBGW2.2.3, MBGW2.2.3

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	28.08.2019-04.09.2019 Blockveranstaltung	kA -	

42219**Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB014, MCB W 11

0-Gruppe	-	kA -	
	Blockveranstaltung	Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben.	

Kommentare**9822****Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin**zugeordnet zu Modul** BBGW3.6

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Krause, K.
		Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23	
	17.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Krause, K.

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 1
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 2
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik**10156****Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0056	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
		Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben.	

10165

Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin		
	15.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

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. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 - E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	-	kA -	
	Einzeltermin	Klausur	

10204

Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

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	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
			Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).
	-	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		

121103		Seminar 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	Schowtka, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 14:30	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

12966		Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0039, FMI-BI0052	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

15291		Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		

72432		Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0052, FMI-BI0039		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)	

Kommentare

Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

96756**Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0052	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)

Kommentare

Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

9930**Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

Institut für Biochemie und Biophysik**120383****Biophotonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	PAFMO122		
1-Gruppe	26.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

21873 Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)

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	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	

1-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biologen
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Klausur Biochemiker und FMI

23474 Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern HS Nucleus, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage)HS Nucleus FLI Neubau
	19.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	kA -	Mündliche Prüfungen

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

54770**Biophotonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	PAFMO122	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Albert-Einstein-Str. 6	Seminarraum SR 1
----------	--------------------------------------	--	------------------

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10000	170
10000	184
10000	186
10000	188
10000	190
10000	192
10000	194
10000	198
10000	351
10004	167
10004	182
10004	197
10005	161
10005	186
10006	167
10006	352
10022	161
10022	348
10025	130
10025	139
10025	146
10025	155
10025	177
10025	276
10032	170
10032	353
10036	17
10036	288
10037	29
10037	30
10037	285
10047	17
10047	275
10049	161
10049	182
10055	114
10055	123
10055	325
10055	363
10056	11
10056	34
10056	60
10056	134
10056	141
10056	150
10056	157

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10056	177
10056	265
10056	271
10070	162
10070	343
10101	162
10101	343
10109	164
10109	343
10152	44
10152	256
10152	284
10156	294
10156	373
10165	77
10165	105
10165	295
10165	374
101670	85
101670	95
101670	247
101671	86
101671	95
101671	248
101673	24
101673	96
101673	227
101673	246
10169	46
10169	63
10169	311
10184	18
10184	37
10184	62
10184	292
10184	374
10204	77
10204	105
10204	295
10204	374
10265	63
10265	100
10265	305
10265	312
102690	100
102691	101
10270	173
10270	177
10270	283
10294	12
10294	285
10296	41
10296	162
10296	353
10297	26
10297	178

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10297	236
10299	224
10299	371
10301	27
10301	178
10301	237
10302	25
10303	323
10309	162
10309	178
10309	193
107152	58
107152	357
108496	47
108496	199
108611	86
108611	95
108611	228
108611	239
108616	87
108616	96
108616	229
108862	120
108862	332
108863	121
108863	332
113826	58
113826	200
120383	310
120383	376
120587	12
120587	225
120587	242
120750	82
120750	298
120751	82
120751	298
120754	25
120754	237
120757	25
120757	228
120757	237
121103	295
121103	375
121223	38
121223	308
121927	110
121927	342
12831	15
12831	48
12831	346
12832	10
12832	344
12837	34
12837	346
12838	34

Veranstaltungs- Seite
-nummer

12838	347
12893	10
12893	45
12893	345
12966	287
12966	375
132529	10
13294	33
13294	340
134264	6
134264	188
134264	208
134264	259
134264	279
134264	290
134264	315
134290	107
134290	290
134290	303
134290	334
134290	349
134290	350
134291	107
134291	303
134386	16
134386	36
134386	49
134386	345
134555	91
134555	98
134555	234
13766	170
13766	183
13766	187
13766	195
13766	197
139933	43
140543	43
140547	41
140547	83
140547	350
14239	115
14239	124
14239	317
14239	364
14252	224
14252	371
14321	321
14321	364
145221	102
145221	348
145222	102
145222	348
14668	42
14668	337
14668	361

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
14674	77	154672	168	160627	153	18487	329
14674	105	154672	197	160627	160	21588	168
14674	336	15702	305	160627	238	21588	185
146853	27	15702	314	160628	137	21589	168
146853	179	159626	274	160628	143	21589	185
146853	232	159626	361	160628	153	21589	363
146854	27	160421	21	160628	159	21736	22
146854	232	160421	83	160628	317	21736	65
146855	28	160421	271	160653	117	21736	133
146855	233	160426	68	160653	125	21736	140
146943	28	160426	259	160653	331	21736	149
146943	219	160468	112	160654	121	21736	156
146943	221	160468	116	160654	320	21736	179
146943	221	160468	329	160801	116	21736	267
146944	28	160469	112	160801	319	21737	22
146944	219	160469	117	160818	122	21737	179
146944	221	160469	330	160818	342	21737	272
146944	222	160482	90	160819	122	21740	23
146946	28	160482	223	160819	328	21740	267
146946	220	160487	91	160820	122	21740	273
146946	221	160487	252	160820	334	21873	14
146946	222	160487	257	160822	107	21873	35
146958	89	160488	92	160822	327	21873	301
146958	99	160488	269	161109	6	21873	377
146958	240	160489	92	161109	9	21880	15
146959	89	160489	253	161109	194	21880	35
146959	99	160489	257	161109	241	21880	302
146959	240	160489	269	161110	7	21887	47
147098	70	160490	85	161110	9	21887	64
147098	212	160490	270	161110	242	21887	129
147099	70	160491	85	161134	130	21887	145
147099	213	160491	270	161134	146	21887	198
147100	73	160492	90	161134	311	21887	209
147100	213	160492	220	161181	65	21887	311
14744	328	160495	119	161181	260	21898	38
147961	128	160495	338	161182	66	21898	308
147961	173	160529	87	161182	260	22687	224
147961	278	160529	248	161183	66	22687	371
147971	128	160529	258	161183	68	22750	320
147971	278	160530	88	161183	260	22750	365
14798	49	160530	219	161184	68	22986	131
14798	201	160530	229	161184	261	22986	147
14845	29	160530	239	161185	66	22986	277
14845	30	160530	248	161185	261	23312	132
14845	294	160530	253	161186	69	23312	148
15291	296	160530	258	161186	261	23312	244
15291	375	160530	270	161187	69	23312	250
154290	92	160530	274	161187	262	23312	253
154290	222	160612	116	18176	49	23359	107
154290	233	160612	318	18176	202	23359	118
154290	238	160613	149	18454	101	23359	126
154290	247	160613	156	18454	337	23359	326
154290	269	160613	263	18454	362	23359	333
154584	128	160613	267	18455	173	23359	338
154584	173	160627	137	18455	329	23359	365
154584	278	160627	144	18487	174	23361	108

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
23361	117	40917	59	50442	344	60262	31
23361	125	40917	356	51161	32	60262	56
23361	330	41501	322	51161	357	60262	312
23361	333	41501	367	51614	11	60348	32
23436	108	41596	59	51614	60	60711	20
23436	126	41596	356	51614	134	60711	131
23436	327	42067	174	51614	141	60711	139
23436	365	42067	211	51614	150	60711	147
23460	109	42207	13	51614	157	60711	155
23460	352	42207	226	51614	262	60711	266
23474	39	42207	243	51614	265	60749	109
23474	299	42207	252	51614	272	60749	330
23474	377	42207	255	51622	37	60765	136
23483	40	42208	61	51622	63	60765	143
23483	299	42208	129	51622	293	60765	152
23483	378	42208	138	51623	19	60765	159
23486	40	42208	145	51623	293	60765	278
23486	300	42208	154	51670	17	60850	31
23524	102	42208	180	51670	307	60850	288
23524	119	42208	226	51682	305	60880	35
23524	337	42208	243	51764	19	60880	347
23524	362	42215	90	51764	280	60896	16
27220	128	42215	223	51764	291	60896	36
27220	279	42219	119	54703	110	60896	302
27901	314	42219	223	54703	342	60920	43
32384	131	42219	372	54770	310	60920	57
32384	139	42226	61	54770	378	60920	353
32384	147	42226	129	56252	30	60921	43
32384	155	42226	138	56252	31	60921	57
32384	277	42226	145	56252	42	60921	354
32612	225	42226	154	56252	302	60924	52
32612	372	42226	244	56294	42	60924	358
32645	33	42226	252	56294	355	65540	86
32645	44	42226	255	60001	23	65540	95
32645	359	42227	230	60001	245	65540	248
32707	149	42227	249	60115	47	65551	54
32707	156	42227	255	60115	215	65551	205
32707	244	42227	368	60169	26	66143	51
32707	251	42237	83	60169	236	66143	56
32707	254	42237	98	60245	21	66143	200
32772	322	42237	340	60245	263	66143	203
32772	366	42289	168	60245	266	66143	206
32775	322	42289	174	60246	22	66143	210
32775	366	42289	195	60246	263	66143	212
32789	115	42344	114	60246	266	66143	214
32789	124	42344	123	60247	22	66143	216
32789	318	42344	325	60247	65	66144	51
32819	331	42344	367	60247	267	66144	56
32819	333	42349	115	60251	23	66144	200
32820	332	42349	124	60251	273	66144	204
35466	110	42349	318	60252	132	66144	207
35466	341	45566	279	60252	148	66144	210
36575	323	46579	174	60252	264	66144	212
36575	366	46579	211	60252	268	66144	214
40237	321	46952	297	60261	29	66144	217
40237	366	50442	165	60262	29	71799	338

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
71799	362	72355	334	72425	101	83956	264
72062	91	72355	349	72425	113	84346	54
72062	93	72355	350	72432	287	84346	202
72062	233	72356	103	72432	375	84481	57
72062	238	72356	301	72446	118	84481	206
72062	247	72356	304	72446	126	84483	55
72062	268	72357	106	72446	327	84483	206
72087	85	72357	296	72446	367	84486	55
72087	94	72358	106	72494	76	84486	205
72087	270	72358	297	72494	283	84567	120
72087	274	72359	106	72495	76	84567	319
72088	84	72359	297	72495	283	84567	336
72088	94	72360	74	72496	73	84568	120
72088	273	72360	281	72496	182	84568	319
72245	133	72360	306	72496	335	84568	336
72245	140	72361	75	7251	326	84629	121
72245	263	72361	282	7254	112	84629	320
72245	268	72361	306	7254	317	90238	70
72291	79	72362	75	7254	324	90238	207
72291	103	72362	282	7254	325	90713	84
72291	309	72365	76	7254	328	90713	97
72292	79	72365	355	72569	75	90713	220
72292	104	72366	76	72569	282	96317	7
72292	309	72366	307	7260	13	96321	37
72293	80	72366	355	7260	135	96321	281
72293	104	72387	52	7260	142	96321	292
72293	310	72387	213	7260	151	96374	70
72306	93	72388	53	7260	158	96374	201
72317	138	72388	246	7260	315	96374	204
72317	144	72388	257	7260	323	96374	207
72317	154	72391	175	72690	73	96374	210
72317	160	72391	180	72691	74	96374	215
72317	276	72391	225	72694	113	96374	217
72318	137	72392	175	72694	127	96375	71
72318	144	72392	180	72695	113	96375	204
72318	153	72392	234	72695	127	96376	71
72318	160	72392	241	7270	271	96376	208
72318	289	72417	81	7270	275	96377	71
72330	78	72417	313	7432	284	96377	215
72330	285	72417	354	7432	298	96378	72
72331	78	72418	82	7432	307	96378	211
72331	286	72418	313	7432	355	96379	72
72332	78	72418	354	7436	48	96379	217
72332	286	72419	81	7436	199	96380	72
72333	79	72419	291	7436	296	96380	201
72333	286	72419	304	7620	165	9639	163
72334	80	72419	335	7620	193	9639	193
72334	289	72419	349	76962	50	96419	24
72335	80	72420	81	76962	294	96419	227
72335	289	72420	305	78925	133	96419	245
72354	102	72423	100	78925	140	96694	109
72354	300	72423	312	78925	245	96694	352
72354	303	72424	111	78925	251	96756	287
72355	103	72424	313	78925	254	96756	376
72355	291	72425	74	83956	84	96758	132
72355	304	72425	93	83956	94	96758	148

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
96758	277	9861	190
9691	38	9892	169
9691	308	9892	191
97034	50	9900	46
97034	216	9900	341
9742	90	9902	89
9742	99	9902	97
9742	241	9902	234
9748	53	9909	163
9748	358	9909	186
9760	169	9909	196
9760	183	9912	65
9761	64	9912	167
9761	165	9912	180
9761	185	9912	213
9774	171	9913	175
9774	184	9913	190
9774	351	9913	192
9776	284	9917	175
9785	171	9917	186
9785	185	9917	194
9786	171	9922	169
9786	189	9922	183
9786	191	9930	293
9789	172	9930	376
9789	190	9937	163
9789	192	9937	187
9801	26	9937	196
9801	236	9938	164
9801	369	9938	196
9810	231	9939	170
9810	250	9939	172
9810	370	9939	183
9822	223	9939	363
9822	321	9950	21
9822	368	9950	232
9822	372	9950	235
9823	20	9954	164
9823	61	9954	360
9823	136	9960	111
9823	142	9960	314
9823	152	9971	14
9823	158	9971	62
9823	218	9971	316
9823	231	9986	176
9823	235	9986	184
9823	370	9986	188
9823	373	9993	114
9851	166	9993	123
9851	194	9993	326
9853	18		
9853	324		
9854	88		
9854	98		
9854	240		
9861	166		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	114	Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	79
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	123	Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	104
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	325	Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	309
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	363	Allgemeine Biologie I (Ph1)	162
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	114	Allgemeine Biologie I (Ph1)	178
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	123	Allgemeine Biologie I (Ph1)	193
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	325	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	13
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	367	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	135
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)	26	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	142
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)	236	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	151
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	224	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	158
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	371	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	315
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	305	Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)	323
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	314	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	11
Aktuelle Themen der Mikrobiophysiologie (MMB006, MMB2.3)	114	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	34
Aktuelle Themen der Mikrobiophysiologie (MMB006, MMB2.3)	123	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	60
Aktuelle Themen der Mikrobiophysiologie (MMB006, MMB2.3)	326	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	134
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	29	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	141
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	30	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	150
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	285	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	157
Aktuelle Themen der Zellbiologie	305	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	177
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	78	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	265
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	286	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	271
		Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	77
		Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	105
		Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	336
		Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	41
		Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	162
		Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	353
		Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)	73
		Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)	213
		Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	70
		Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	70
		Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	212
		Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	213

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)	55	Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)	206
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)	205	Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	115
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	78	Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	124
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	78	Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	317
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	285	Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)	364
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	286	Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)	115
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	287	Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)	124
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	287	Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)	318
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	375	Basismodul Management	59
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	375	Basismodul Management	356
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	375	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	59
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	375	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	356
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	287	Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	23
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	376	Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	245
Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	314	Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	22
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	328	Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	263
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	174	Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	266
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	329	Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)	163
Anorganische Chemie II (Biochemie II; BBC1.1)	33	Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)	193
Anorganische Chemie II (Biochemie II; BBC1.1)	340	Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	47
Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA; Ph3)	168	Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	64
Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA; Ph3)	197	Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	129
Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	119	Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	145
Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	223	Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	198
Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	372	Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	209
Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)	69	Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)	311
Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)	261	Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	46
Arzneiformenlehre (Ph2)	166	Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	63
Arzneiformenlehre (Ph2)	190	Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	311
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	167	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	63
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	169	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	100
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	182	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	305
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	183	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	312
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	197	Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	39
Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)	66	Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	299
Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)	68	Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	377
Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)	260	Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	40
Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)	57	Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	299
		Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	378
		Biochemie II (BBC2.5)	40
		Biochemie II (BBC2.5)	300
		Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	29
		Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	31
		Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	56
		Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)	312
		Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)	90
		Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)	220
		Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	24
		Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	96

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	227	Biophotonics	310
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	246	Biophotonics	376
Biogene Arzneistoffe (Ph4)	171	Biophotonics	378
Biogene Arzneistoffe (Ph4)	185	Biophysik (BB2.1)	17
Biogene Arzneistoffe II (Ph3)	168	Biophysik (BB2.1)	307
Biogene Arzneistoffe II (Ph3)	185	Biophysik (BBC2.4)	38
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	320	Biophysik (BBC2.4)	38
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	365	Biophysik (BBC2.4)	38
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	321	Biophysik (BBC2.4)	308
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	366	Biophysik (BBC2.4)	308
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	321	Biophysik (BBC2.4)	308
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	364	Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	112
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	224	Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	116
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	371	Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	329
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)	323	Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10)	50
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)	366	Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10)	294
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	322	Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	224
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	367	Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	371
Bioinformatik	296	Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	322
Bioinformatik	375	Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	366
Bioinformatik (BB2.4)	19	Botanik (BBGW 4.2)	231
Bioinformatik (BB2.4)	293	Botanik (BBGW 4.2)	250
Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)	37	Botanik (BBGW 4.2)	370
Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)	63	Botanische Biodiversität (BB1.4)	13
Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)	293	Botanische Biodiversität (BB1.4)	226
Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	131	Botanische Biodiversität (BB1.4)	243
Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	139	Botanische Biodiversität (BB1.4)	252
Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	147	Botanische Biodiversität (BB1.4)	255
Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	155	Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	230
Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)	277	Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	249
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	102	Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	255
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	119	Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	368
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	337	Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	61
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	362	Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	129
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	101	Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	138
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	337	Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	145
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	362	Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	154
Biomolekulare Chemie (MMB013)	119	Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	244
Biomolekulare Chemie (MMB013)	338	Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	252
Biopharmazeutika I (Ph3)	168	Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	255
Biopharmazeutika I (Ph3)	185	Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)	12
Biopharmazeutika I (Ph3)	363	Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)	285
Biopharmazie (Ph4)	171	Botanisches Praktikum (BEW1G4)	44
Biopharmazie (Ph4)	172	Botanisches Praktikum (BEW1G4)	256
Biopharmazie (Ph4)	189	Botanisches Praktikum (BEW1G4)	284
Biopharmazie (Ph4)	190	Chemische Nomenklatur (Ph1)	161
Biopharmazie (Ph4)	191	Chemische Nomenklatur (Ph1)	182
Biopharmazie (Ph4)	192	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	110
Biophotonics	310	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	341
		Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	110

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	342	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	273
Chemische Ökologie (MMB015)	120	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	76
Chemische Ökologie (MMB015)	120	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	76
Chemische Ökologie (MMB015)	319	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	283
Chemische Ökologie (MMB015)	319	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	283
Chemische Ökologie (MMB015)	336	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	23
Chemische Ökologie (MMB015)	336	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	267
Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)	110	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	273
Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)	342	Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	111
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)	46	Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	314
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)	341	Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A9, MBC.A18)	111
Darwin für LehrerInnen	128	Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A9, MBC.A18)	313
Darwin für LehrerInnen	173	Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)	71
Darwin für LehrerInnen	278	Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)	208
Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)	85	Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	70
Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)	270	Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	207
Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)	89	Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)	71
Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)	97	Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)	204
Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)	234	Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)	50
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	293	Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)	216
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	376	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	91
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	18	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	93
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	37	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	233
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	62	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	238
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	292	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	247
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)	374	Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)	268
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	162	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	75
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	343	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	75
Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)	164	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	282
Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)	196	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	282
Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	27	Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences	128
Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	179	Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences	173
Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)	232	Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences	278
Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	58	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	132
Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	357	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	148
Einwahl Bachelorarbeit Ernährungswissenschaften	43	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	277
Einwahl in Aufbau module B.Sc. Biologie	10	Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	27
Einwahl in Aufbau module B.Sc. Ernährungswissenschaften	43	Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	28
Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	22	Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	232
Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	179	Faunistische Methoden (BB3.Ö12)	233
Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	272	Felasa B Modul I Theorie	41
Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	23	Felasa B Modul I Theorie	83
		Felasa B Modul I Theorie	350
		Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)	92

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)	253	Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	227
Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)	257	Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	245
Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)	269	Genetik (BB2.4)	19
Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)	84	Genetik (BB2.4)	280
Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)	94	Genetik (BB2.4)	291
Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)	264	Genetik (BBC2.3)	37
Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie	175	Genetik (BBC2.3)	281
Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie	180	Genetik (BBC2.3)	292
Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie	225	Genetisches Kolloquium	284
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	70	Genetisches Kolloquium	298
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	201	Genetisches Kolloquium	307
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	204	Genetisches Kolloquium	355
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	207	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	81
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	210	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	81
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	215	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	291
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	217	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	304
Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	30	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	305
Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	31	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	335
Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	31	Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)	349
Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	42	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)	102
Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)	302	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)	300
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)	84	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)	303
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)	94	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	103
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)	273	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	103
Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	173	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	291
Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	329	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	301
Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)	84	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	304
Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)	97	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	304
Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)	220	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	334
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	132	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	349
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	148	Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)	350
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	244	Genregulation (MMLS.A4)	76
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	250	Genregulation (MMLS.A4)	76
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	253	Genregulation (MMLS.A4)	307
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	132	Genregulation (MMLS.A4)	355
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	148	Genregulation (MMLS.A4)	355
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	264	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)	65
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	268	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)	66
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)	86	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)	260
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)	95	Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)	260
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)	228	Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)	88
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)	239	Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)	98
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	24	Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)	240
		Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)	64
		Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)	165
		Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)	185
		Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	326

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Großexkursion (MEES/C5)	92	HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	279
Großexkursion (MEES/C5)	222	HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	290
Großexkursion (MEES/C5)	233	HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	315
Großexkursion (MEES/C5)	238	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	22
Großexkursion (MEES/C5)	247	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	65
Großexkursion (MEES/C5)	269	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	133
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	65	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	140
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	167	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	149
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	180	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	156
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)	213	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	179
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	162	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	267
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	343	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)	47
Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)	14	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)	215
Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)	35	Humangenetik (BBC3.A6)	42
Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)	301	Humangenetik (BBC3.A6)	355
Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)	377	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	118
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	20	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	126
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	61	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	327
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	136	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	367
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	142	Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion (Ph3)	168
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	152	Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion (Ph3)	174
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	158	Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion (Ph3)	195
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	218	Industriepraktikum (BEW3A14/15)	55
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	231	Industriepraktikum (BEW3A14/15)	206
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	235	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)	109
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	370	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)	330
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	373	Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium	7
Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)	15	Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium	9
Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)	35	Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium	242
Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)	302	Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	6
Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)	90	Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	9
Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)	99	Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	194
Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)	241	Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	241
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	6		
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	188		
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	208		
HIT: Vorstellung Studiengänge FBW	259		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	164	Klinische Pharmazie (Ph4)	187
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	343	Klinische Pharmazie (Ph4)	195
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)		Klinische Pharmazie (Ph4)	197
Seminar zum Praktikum	165	Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	26
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)		Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	236
Seminar zum Praktikum	344	Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	369
Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/ Darwin in Literature	274	Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)	71
Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/ Darwin in Literature	361	Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)	215
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	79	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)	52
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	103	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)	213
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	309	Literatureseminar für Masterstudenten und Doktoranden	332
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	173	Literatureseminar Molekulare Ernährungsforschung	174
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	177	Literatureseminar Molekulare Ernährungsforschung	211
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	283	MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	52
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)	85	MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	358
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)	94	Masterarbeit	74
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)	270	Masterarbeit	93
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)	274	Masterarbeit	101
Klassische Texte (KT)	66	Masterarbeit	113
Klassische Texte (KT)	261	Material Culture in the History of Physics (Part II)	68
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	133	Material Culture in the History of Physics (Part II)	259
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	140	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	80
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	245	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	104
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	251	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	310
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	254	Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	77
Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	149	Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	77
Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	156	Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	105
Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	244	Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	105
Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	251	Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	295
Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	254	Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	295
Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)	21	Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	374
Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)	232	Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	374
Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)	235	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	279
Klinische Pharmazie (Ph4)	170	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	51
Klinische Pharmazie (Ph4)	183	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	56
		Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	200
		Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	204
		Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	207
		Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	210
		Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	212
		Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	214
		Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	217
		Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/ E24)	90
		Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/ E24)	223

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Methodentraining (BEW3A16)	51	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	75
Methodentraining (BEW3A16)	56	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	281
Methodentraining (BEW3A16)	200	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	282
Methodentraining (BEW3A16)	203	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	306
Methodentraining (BEW3A16)	206	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	306
Methodentraining (BEW3A16)	210	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)	72
Methodentraining (BEW3A16)	212	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)	217
Methodentraining (BEW3A16)	214	Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)	58
Methodentraining (BEW3A16)	216	Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)	200
Microbial Communication Colloquium (MMB001)	112	Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)	115
Microbial Communication Colloquium (MMB001)	317	Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)	124
Microbial Communication Colloquium (MMB001)	324	Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)	318
Microbial Communication Colloquium (MMB001)	325	Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	225
Microbial Communication Colloquium (MMB001)	328	Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	372
Microbiome Science / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner	122	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	100
Microbiome Science / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner	334	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	312
Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)	121	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	108
Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)	320	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	117
Mikrobenphysiologie (BB2.3)	18	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	125
Mikrobenphysiologie (BB2.3)	324	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	330
Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	112	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)	333
Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	117	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)	117
Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)	330	Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)	125
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)	90	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	73
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)	223	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	182
Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)	116	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	335
Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)	318	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	22
Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008 - Ersatzveranstaltung)	116	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	65
Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008 - Ersatzveranstaltung)	319	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	267
Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (MMB018)	121	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)	42
Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (MMB018)	320	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)	337
Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	223	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)	361
Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	321		
Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	368		
Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	372		
Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	85		
Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	95		
Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	247		
Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	86		
Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	95		
Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)	248		
Molekularbiologisches Praktikum (FMI-BI0031)	297		
Molekulare Biomedizin	174		
Molekulare Biomedizin	211		
Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	79		
Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	286		
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	74		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)	48	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	45
Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)	199	Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	345
Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)	296	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	161
Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)	47	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	348
Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)	199	Organismische Interaktionen (Arbeitsgruppenseminar)	323
Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)	72	Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)	49
Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)	201	Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)	202
Nutzpflanzen (BEW3A07)	53	Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)	72
Nutzpflanzen (BEW3A07)	246	Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)	211
Nutzpflanzen (BEW3A07)	257	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)	43
Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	31	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)	57
Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	288	Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)	353
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	26	Pflanzenphysiologie (BB2.3)	17
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	178	Pflanzenphysiologie (BB2.3)	288
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)	236	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	175
Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)	28	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	190
Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)	220	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	192
Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)	221	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	171
Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)	222	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	184
Ökologisches Seminar	175	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	351
Ökologisches Seminar	180	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)	170
Ökologisches Seminar	234	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)	353
Ökologisches Seminar	241	Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)	167
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	80	Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)	352
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	80	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	170
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	289	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	172
Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	289	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	183
Organische Chemie (BBC 1.7)	34	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	363
Organische Chemie (BBC 1.7)	34	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	176
Organische Chemie (BBC 1.7)	35	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	184
Organische Chemie (BBC 1.7)	346	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	188
Organische Chemie (BBC 1.7)	347	Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)	166
Organische Chemie (BBC 1.7)	347	Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)	194
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	15	Pharmazeutische Technologie (Ph3)	169
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	48	Pharmazeutische Technologie (Ph3)	191
Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	346	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)	165
Organische Chemie (MBC A2)	102	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)	193
Organische Chemie (MBC A2)	102	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	175
Organische Chemie (MBC A2)	348	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	186
Organische Chemie (MBC A2)	348	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	194
Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	10	Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)	86
Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	344	Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)	95
Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	10	Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)	248

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))	33	Projektpraktikum (MMB800, MMB3.1)	127
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))	44	Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)	25
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))	359	Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)	228
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	164	Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)	237
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	360	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	106
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)	43	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	106
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)	57	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	106
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)	354	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	296
Polarökologie (BB3.Ö12)	27	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	297
Polarökologie (BB3.Ö12)	178	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	297
Polarökologie (BB3.Ö12)	237	Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekularbiologischen Datenbanken)	294
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)	54	Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekularbiologischen Datenbanken)	373
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)	205	Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)	54
Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/ E12)	87	Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)	202
Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/ E12)	248	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	161
Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/ E12)	258	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	163
Projektmodul (BBGW6.3.2)	322	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	163
Projektmodul (BBGW6.3.2)	366	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	186
Projektmodul MBC (MBC.T2)	101	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	186
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	74	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	187
Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)	88	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	196
Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)	219	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	196
Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)	229	Raublockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)	7
Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)	239	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)	29
Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)	248	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)	30
Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)	253	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)	294
Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)	258	Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	20
Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)	270	Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	131
Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)	274	Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	139
Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)	87		
Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)	96		
Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)	229		
Projektpraktikum (MMB800, MMB3.1)	113		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	147	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	338
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	155	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	365
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)	266	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	108
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	131	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	126
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	147	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	327
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	277	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	365
Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)	91	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)	169
Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)	98	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)	183
Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)	234	Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)	89
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	284	Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)	99
Seminar Theoretische Systembiologie	295	Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)	240
Seminar Theoretische Systembiologie	375	Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	53
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	81	Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	358
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	82	Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)	83
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	313	Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)	98
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	313	Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)	340
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	354	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	82
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	354	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	82
Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)	12	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	298
Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)	225	Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	298
Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)	242	Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner	122
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	61	Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner	328
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	129	Systembiologie der Immunologie	338
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	138	Systembiologie der Immunologie	362
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	145	Thüringer Zoopark Erfurt	128
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	154	Thüringer Zoopark Erfurt	278
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	180	Tierphysiologie (BB2.3)	17
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	226	Tierphysiologie (BB2.3)	275
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	243	Title to be announced / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert	122
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	107	Title to be announced / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert	342
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	327	Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)	49
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	107	Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)	201
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	118	Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	120
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	126	Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	121
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	326	Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	332
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	333	Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)	332
		Tutorium Biochemie für Lehrämter	130
		Tutorium Biochemie für Lehrämter	146
		Tutorium Biochemie für Lehrämter	311

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)	16	Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	219
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)	36	Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	219
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)	49	Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	221
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)	345	Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	221
Tutorium Zellbiologie	16	Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	221
Tutorium Zellbiologie	36	Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	221
Tutorium Zellbiologie	302	Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	222
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	130	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	136
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	139	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	143
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	146	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	152
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	155	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	159
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	177	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	278
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	276	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie	137
Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)	89	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie	143
Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)	99	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie	153
Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)	240	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie	159
Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)	91	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie	137
Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)	252	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie	144
Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)	257	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie	153
Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)	92	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie	160
Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)	269	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie	238
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	100	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	137
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	73	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	144
Vertiefungspraktikum (MEES/T1)	93	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	153
Vertiefungspraktikum (MMB700, MMB3.2)	113	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	160
Vertiefungspraktikum (MMB700, MMB3.2)	127	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	289
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	29	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	138
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	32	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	144
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	25		
Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES/E4)	85		
Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES/E4)	270		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)	14		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)	62		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)	316		
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	109		
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	109		
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	352		
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	352		
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	28		
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	28		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	154	Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	262
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	160	Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	265
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	276	Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	272
Vorlesung Klinische Psychologie I	32	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	133
Vorlesung Klinische Psychologie I	357	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	140
Wahlpflichtfach (Ph4)	170	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	263
Wahlpflichtfach (Ph4)	184	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	268
Wahlpflichtfach (Ph4)	186	Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	149
Wahlpflichtfach (Ph4)	188	Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	156
Wahlpflichtfach (Ph4)	190	Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	263
Wahlpflichtfach (Ph4)	192	Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	267
Wahlpflichtfach (Ph4)	194	Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	21
Wahlpflichtfach (Ph4)	198	Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	263
Wahlpflichtfach (Ph4)	351	Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	266
Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)	25	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	271
Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)	237	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	275
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten	128		
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten	279		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und Doktoranden	331		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und Doktoranden	333		
Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung (WNA)	69		
Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung (WNA)	262		
Wissen und Gesellschaft (WG)	68		
Wissen und Gesellschaft (WG)	261		
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	107		
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	107		
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	290		
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	303		
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	303		
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	334		
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	349		
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	350		
Zoogartenbiologie	21		
Zoogartenbiologie	83		
Zoogartenbiologie	271		
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	11		
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	60		
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	134		
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	141		
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	150		
Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	157		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Agler, Matthew Dr.	121	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	254
Agler, Matthew Dr.	320	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	254
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	112	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	255
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	112	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	255
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	116	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	255
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	117	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	256
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	329	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	257
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	330	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	257
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	13	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	257
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	44	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	258
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	53	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	258
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	61	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	269
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	87	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	270
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	88	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	274
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	91	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	284
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	92	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	348
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	102	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	348
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	102	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	368
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	129	Bach, Thomas	6
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	132	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	6
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	133	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	65
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	138	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	66
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	140	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	66
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	145	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	66
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	148	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	68
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	149	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	68
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	154	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	69
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	156	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	69
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	219	Bach, Thomas	189
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	226	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	188
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	229	Bach, Thomas	209
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	230	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	208
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	239	Bach, Thomas	259
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	243	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	259
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	244	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	260
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	244	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	260
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	244	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	261
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	245	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	261
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	246	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	261
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	248	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	262
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	248	Bach, Thomas	280
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	249	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	279
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	250	Bach, Thomas	290
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	251	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	290
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	251	Bach, Thomas	315
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	252	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	315
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	252	Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	42
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	252	Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	73
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	253	Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	74
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	253	Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	76
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	253	Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	76
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	253	Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	284
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	253	Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	298
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	253	Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	307
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	253	Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	307
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	253	Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	355

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	355	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	219
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	355	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	228
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	355	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	228
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	43	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	229
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	43	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	231
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	57	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	232
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	57	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	235
Bauer, Andreas	323	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	235
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	323	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	237
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	353	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	237
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	354	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	239
Bauer, Andreas	366	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	239
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	366	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	248
Berger, Carola Dr.	112	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	253
Berger, Carola Dr.	117	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	258
Berger, Dietrich	322	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	270
Berger, Dietrich	321	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	274
Berger, Dietrich	323	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	370
Berger, Dietrich	323	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	373
Berger, Carola Dr.	330	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	11
Berger, Dietrich	366	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	21
Berger, Dietrich	366	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	22
Berger, Dietrich	367	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	60
Berger, Dietrich	366	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	84
Berndt, Alexander aplProf Dr.	81	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	94
Berndt, Alexander aplProf Dr.	103	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	133
Berndt, Alexander aplProf Dr.	107	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	134
Berndt, Alexander aplProf Dr.	290	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	140
Berndt, Alexander aplProf Dr.	291	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	141
Berndt, Alexander aplProf Dr.	291	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	149
Berndt, Alexander aplProf Dr.	303	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	150
Berndt, Alexander aplProf Dr.	304	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	156
Berndt, Alexander aplProf Dr.	304	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	157
Berndt, Alexander aplProf Dr.	334	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	262
Berndt, Alexander aplProf Dr.	334	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	263
Berndt, Alexander aplProf Dr.	335	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	263
Berndt, Alexander aplProf Dr.	349	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	263
Berndt, Alexander aplProf Dr.	349	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	263
Berndt, Alexander aplProf Dr.	349	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	264
Berndt, Alexander aplProf Dr.	350	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	265
Berndt, Alexander aplProf Dr.	350	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	266
Bernhardt-Römermann, Markus	8	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	266
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	20	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	267
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	21	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	268
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	25	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	272
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	25	Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	100
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	25	Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	111
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	61	Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	111
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	86	Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	312
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	88	Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	313
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	93	Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	314
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	95	Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	41
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	136	Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	83
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	142	Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	350
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	152	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	296
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	158	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	375
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	218	Böhm, Volker PD Dr.	51

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böhm, Volker	52	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	158
Böhm, Volker PD Dr.	51	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	218
Böhm, Volker PD Dr.	52	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	219
Böhm, Volker PD Dr.	56	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	229
Böhm, Volker	56	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	231
Böhm, Volker PD Dr.	56	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	235
Böhm, Volker PD Dr.	65	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	239
Böhm, Volker PD Dr.	70	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	248
Böhm, Volker PD Dr.	71	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	253
Böhm, Volker PD Dr.	167	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	258
Böhm, Volker PD Dr.	180	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	270
Böhm, Volker PD Dr.	200	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	274
Böhm, Volker	200	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	370
Böhm, Volker PD Dr.	200	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	373
Böhm, Volker PD Dr.	201	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	29
Böhm, Volker PD Dr.	203	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112
Böhm, Volker	204	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	113
Böhm, Volker PD Dr.	204	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	113
Böhm, Volker PD Dr.	204	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127
Böhm, Volker PD Dr.	206	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127
Böhm, Volker	207	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	173
Böhm, Volker PD Dr.	207	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	174
Böhm, Volker PD Dr.	207	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	317
Böhm, Volker PD Dr.	210	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	324
Böhm, Volker	210	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	325
Böhm, Volker PD Dr.	210	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	328
Böhm, Volker PD Dr.	210	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	328
Böhm, Volker PD Dr.	212	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	329
Böhm, Volker	212	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	329
Böhm, Volker PD Dr.	212	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	48
Böhm, Volker PD Dr.	213	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	100
Böhm, Volker PD Dr.	213	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	101
Böhm, Volker PD Dr.	214	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	106
Böhm, Volker	214	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	106
Böhm, Volker PD Dr.	214	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	106
Böhm, Volker PD Dr.	215	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	199
Böhm, Volker PD Dr.	215	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	284
Böhm, Volker PD Dr.	216	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	296
Böhm, Volker	217	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	296
Böhm, Volker PD Dr.	217	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	297
Böhm, Volker PD Dr.	217	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	297
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	120	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	297
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	120	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	298
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	319	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	307
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	319	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	355
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	336	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	25
Boland, Wilhelm Prof.Dr.	336	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	28
Bolz, Christa	132	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	28
Bolz, Christa	148	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	28
Bolz, Christa	277	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	90
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	20	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	61	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	219
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	88	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	219
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	220
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	136	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	220
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	142	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	221
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	152	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	221

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	221	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	73
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	221	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	200
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	222	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	200
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	222	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	203
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	108	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	204
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	109	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	206
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	117	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	207
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	117	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	210
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	125	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	210
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	125	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	212
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	330	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	212
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	330	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	212
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	331	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	213
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	331	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	213
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	332	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	214
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	333	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	214
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	333	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	216
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	13	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	217
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	24	Deckert, Volker Univ.Prof.	162
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	87	Deckert, Volker Univ.Prof.	343
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	96	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	100
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	96	Diekmann, Stephan Prof. Dr.	101
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	226	Döhler, Sandra	10
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	227	Döhler, Sandra	43
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	229	Döhler, Sandra	43
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	230	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	115
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	243	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	124
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	246	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	317
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	249	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	364
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	252	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	20
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	255	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	21
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	255	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	25
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	368	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	27
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	33	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	28
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	340	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	61
Burri, Reto Dr.	91	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	91
Burri, Reto Dr.	98	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	93
Burri, Reto Dr.	234	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	98
Coburger, Ina Dr.rer.nat.	38	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	136
Coburger, Ina Dr.rer.nat.	38	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	142
Coburger, Ina Dr.rer.nat.	80	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	152
Coburger, Ina Dr.rer.nat.	104	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	158
Coburger, Ina Dr.rer.nat.	308	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	218
Coburger, Ina Dr.rer.nat.	308	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	231
Coburger, Ina Dr.rer.nat.	310	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	232
Dahse, Hans-Martin Dr.	107	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	232
Dahse, Hans-Martin Dr.	108	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	233
Dahse, Hans-Martin Dr.	126	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	234
Dahse, Hans-Martin Dr.	327	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	235
Dahse, Hans-Martin Dr.	327	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	235
Dahse, Hans-Martin Dr.	365	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	370
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	51	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	373
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	51	Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.	109
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	56	Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.	109
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	56	Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.	352
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	70	Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.	352
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	70	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	32

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	63	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	169
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	73	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	170
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	74	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	171
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	74	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	172
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	75	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	175
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	76	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	179
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	100	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	184
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	281	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	186
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	282	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	188
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	284	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	189
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	298	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	190
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	305	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	190
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	306	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	190
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	306	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	190
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	307	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	191
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	307	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	191
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	312	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	192
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	355	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	192
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	355	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	192
Ermolaeva, Maria Dr.	75	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	194
Ermolaeva, Maria Dr.	282	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	198
Ermolaeva, Maria Dr.	306	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	222
Ewald, Jan	77	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	233
Ewald, Jan	105	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	233
Ewald, Jan	295	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	238
Ewald, Jan	374	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	238
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	107	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	247
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	118	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	247
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	126	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	263
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	326	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	263
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	333	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	266
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	338	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	266
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	338	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	266
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	362	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	267
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	365	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	268
Fischer, Martin S.	8	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	269
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	20	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	270
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	21	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	270
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	22	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	270
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	22	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	271
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	65	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	274
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	85	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	275
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	85	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	351
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	85	Forstner, Christian	68
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	91	Forstner, Christian PD Dr.	68
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	92	Forstner, Christian	259
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	93	Forstner, Christian PD Dr.	259
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	94	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	162
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	131	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	162
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	133	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	343
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	139	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	343
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	140	Fuchs, Thilo M. apl. Prof	120
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	147	Fuchs, Thilo M. apl. Prof	332
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	149	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	80
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	155	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	80
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	156	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	289
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	166	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	289

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gabriel, Holger	53	Gerth, Andreas	92
Gabriel, Holger	53	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	129
Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	53	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	132
Gabriel, Holger	358	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	133
Gabriel, Holger	358	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	138
Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	358	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	140
Galambos, Carmen	12	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	145
Galambos, Carmen	17	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	148
Galambos, Carmen	29	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	149
Galambos, Carmen	30	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	154
Galambos, Carmen	31	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	156
Galambos, Carmen	44	Gerth, Andreas	222
Galambos, Carmen	78	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	226
Galambos, Carmen	78	Gerth, Andreas	227
Galambos, Carmen	78	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	227
Galambos, Carmen	79	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	230
Galambos, Carmen	80	Gerth, Andreas	233
Galambos, Carmen	80	Gerth, Andreas	238
Galambos, Carmen	137	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	243
Galambos, Carmen	144	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	244
Galambos, Carmen	153	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	244
Galambos, Carmen	160	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	244
Galambos, Carmen	256	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	245
Galambos, Carmen	284	Gerth, Andreas	246
Galambos, Carmen	285	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	245
Galambos, Carmen	285	Gerth, Andreas	247
Galambos, Carmen	285	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	249
Galambos, Carmen	286	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	250
Galambos, Carmen	286	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	251
Galambos, Carmen	286	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	251
Galambos, Carmen	287	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	252
Galambos, Carmen	287	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	252
Galambos, Carmen	287	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	253
Galambos, Carmen	288	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	254
Galambos, Carmen	288	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	254
Galambos, Carmen	289	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	255
Galambos, Carmen	289	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	255
Galambos, Carmen	289	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	255
Galambos, Carmen	375	Gerth, Andreas	269
Galambos, Carmen	375	Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	368
Galambos, Carmen	376	Glei, Michael aplProf Dr.	49
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	21	Glei, Michael aplProf Dr.	49
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	83	Glei, Michael aplProf Dr.	51
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	271	Glei, Michael	51
Gaube, Friedemann Dr.	166	Glei, Michael aplProf Dr.	51
Gaube, Friedemann Dr.	194	Glei, Michael aplProf Dr.	56
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	59	Glei, Michael	56
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	356	Glei, Michael aplProf Dr.	56
Germerodt, Sebastian Dr. rer. nat.	89	Glei, Michael aplProf Dr.	70
Germerodt, Sebastian Dr. rer. nat.	99	Glei, Michael aplProf Dr.	71
Germerodt, Sebastian Dr. rer. nat.	240	Glei, Michael aplProf Dr.	200
Gerstmeier, Jana Dr. rer. nat.	169	Glei, Michael	200
Gerstmeier, Jana Dr. rer. nat.	183	Glei, Michael aplProf Dr.	200
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	13	Glei, Michael aplProf Dr.	201
Gerth, Andreas	24	Glei, Michael aplProf Dr.	201
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	24	Glei, Michael aplProf Dr.	202
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	61	Glei, Michael aplProf Dr.	203

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Glei, Michael	204	Greiner, Georg Dr.	63
Glei, Michael aplProf Dr.	204	Greiner, Georg Dr.	311
Glei, Michael aplProf Dr.	204	Gresnigt, Mark Dr.	108
Glei, Michael aplProf Dr.	204	Gresnigt, Mark Dr.	109
Glei, Michael aplProf Dr.	206	Gresnigt, Mark Dr.	117
Glei, Michael	207	Gresnigt, Mark Dr.	117
Glei, Michael aplProf Dr.	207	Gresnigt, Mark Dr.	125
Glei, Michael aplProf Dr.	207	Gresnigt, Mark Dr.	125
Glei, Michael aplProf Dr.	210	Gresnigt, Mark Dr.	330
Glei, Michael	210	Gresnigt, Mark Dr.	330
Glei, Michael aplProf Dr.	210	Gresnigt, Mark Dr.	331
Glei, Michael aplProf Dr.	210	Gresnigt, Mark Dr.	332
Glei, Michael aplProf Dr.	212	Gresnigt, Mark Dr.	333
Glei, Michael	212	Greßler, Markus Dr.rer.nat.	165
Glei, Michael aplProf Dr.	212	Greßler, Markus Dr.rer.nat.	193
Glei, Michael aplProf Dr.	214	Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	100
Glei, Michael	214	Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	101
Glei, Michael aplProf Dr.	214	Gühns, Karl-Heinz Dr.	39
Glei, Michael aplProf Dr.	215	Gühns, Karl-Heinz Dr.	40
Glei, Michael aplProf Dr.	216	Gühns, Karl-Heinz Dr.	299
Glei, Michael	217	Gühns, Karl-Heinz Dr.	299
Glei, Michael aplProf Dr.	217	Gühns, Karl-Heinz Dr.	377
Glei, Michael aplProf Dr.	217	Gühns, Karl-Heinz Dr.	378
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	83	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	100
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	98	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	101
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	340	Halle, Stefan	6
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	41	Halle, Stefan	7
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	83	Halle, Stefan	8
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	350	Halle, Stefan	9
Göbel, Heike	320	Halle, Stefan	9
Göbel, Heike	320	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	21
Göbel, Heike	320	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	25
Göbel, Heike	365	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	26
Göbel, Heike	365	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	26
Göbel, Heike	365	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	88
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	63	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	89
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	100	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	89
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	100	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	90
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	111	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	91
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	111	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	92
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	305	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	93
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	312	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	93
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	312	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	98
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	313	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	99
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	314	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	99
Goepel, Andreas	323	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	99
Goepel, Andreas Dr.	323	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	137
Goepel, Andreas	366	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	144
Goepel, Andreas Dr.	366	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	153
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	73	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	160
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	74	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	175
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	100	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	178
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	101	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	180
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	75	Halle, Stefan	195
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	282	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	222
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	306	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	232
Greiner, Georg Dr.	46	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	233

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	233	Hecht, Holger	32
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	234	Hecht, Holger	358
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	235	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	17
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	236	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	32
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	236	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	38
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	238	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	38
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	238	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	38
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	238	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	73
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	240	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	74
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	240	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	79
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	240	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	79
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	241	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	80
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	241	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	100
Halle, Stefan	241	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	101
Halle, Stefan	242	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	103
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	247	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	104
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	247	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	104
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	268	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	307
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	269	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	308
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	369	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	308
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	19	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	308
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	37	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	309
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	81	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	309
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	103	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	310
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	107	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	310
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	280	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	310
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	281	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	376
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	290	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	378
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	291	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	310
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	291	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	310
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	291	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	376
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	292	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	378
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	303	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	6
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	304	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	29
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	304	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	31
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	334	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	32
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	334	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	56
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	335	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	63
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	349	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	73
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	349	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	74
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	349	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	100
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	350	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	100
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	350	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	100
Hartmann, Hendrik	25	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	101
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	170	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	111
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	171	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	111
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	184	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	188
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	184	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	208
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	186	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	259
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	188	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	279
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	190	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	290
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	192	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	305
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	194	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	305
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	198	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	312
Hartmann, Hendrik	237	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	312
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	351	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	312
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	351	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	313

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	314	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	229
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	314	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	231
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	314	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	233
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	315	Hellwig, Frank	233
Heiss, Egon	11	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	233
Heiss, Egon	60	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	238
Heiss, Egon	134	Hellwig, Frank	238
Heiss, Egon	141	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	238
Heiss, Egon	150	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	239
Heiss, Egon	157	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	242
Heiss, Egon	262	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	243
Heiss, Egon	265	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	244
Heiss, Egon	272	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	244
Heller, Regine aplProf Dr. med.	100	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	244
Heller, Regine aplProf Dr. med.	101	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	245
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	12	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	245
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	23	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	245
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	24	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	246
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	24	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	246
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	53	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	247
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	61	Hellwig, Frank	247
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	61	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	247
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	85	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	247
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	86	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	248
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	86	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	248
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	87	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	248
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	88	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	248
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	91	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	250
Hellwig, Frank	92	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	250
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	92	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	251
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	93	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	251
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	95	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	252
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	95	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	253
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	95	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	253
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	96	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	254
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	129	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	254
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	129	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	255
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	132	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	257
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	133	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	258
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	138	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	258
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	138	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	268
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	140	Hellwig, Frank	269
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	145	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	269
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	145	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	270
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	148	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	274
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	149	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	370
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	154	Hemmerich, Peter PD Dr.	73
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	154	Hemmerich, Peter PD Dr.	182
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	156	Hemmerich, Peter PD Dr.	335
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	180	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	100
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	219	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	101
Hellwig, Frank	222	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	109
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	222	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	109
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	225	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	352
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	226	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	352
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	227	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	13
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	227	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	61

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	88	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	337
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	91	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	337
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	92	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	337
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	129	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	338
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	132	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	361
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	133	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	362
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	138	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	362
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	140	Hesse, Janette	6
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	145	Hesse, Janette	7
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	148	Hesse, Janette	9
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	149	Hesse, Janette	9
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	154	Hesse, Janette	10
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	156	Hesse, Janette	43
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	219	Hesse, Janette	43
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	226	Hesse, Janette	194
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	229	Hesse, Janette	241
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	239	Hesse, Janette	242
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	243	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	168
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	244	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	170
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	244	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	174
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	244	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	183
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	245	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	187
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	248	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	195
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	250	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	195
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	251	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	197
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	251	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	77
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	252	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	81
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	252	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	82
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	252	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	105
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	253	Hoffmann, Clemens	131
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	253	Hoffmann, Clemens	147
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	253	Hoffmann, Clemens	277
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	254	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	313
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	254	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	313
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	255	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	336
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	255	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	354
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	257	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	354
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	257	Hoffmeister, Dirk	6
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	258	Hoffmeister, Dirk	9
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	269	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	162
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	270	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	163
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	274	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	165
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	28	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	166
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	28	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	170
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	219	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	175
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	220	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	178
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	221	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	184
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	221	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	186
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	222	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	186
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	222	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	188
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	42	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	190
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	100	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	192
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	101	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	193
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	101	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	193
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	102	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	193
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	119	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	194
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	119	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	194

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	194	Humann, Dirk Dr.	169
Hoffmeister, Dirk	194	Humann, Dirk Dr.	183
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	198	Hunoldt, Michael Dr.	59
Hoffmeister, Dirk	241	Hunoldt, Michael Dr.	356
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	351	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	29
Holzapfel, Wolfgang Dr.	58	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	30
Holzapfel, Wolfgang Dr.	357	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	294
Hoßfeld, Uwe	6	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	294
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	6	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	373
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	128	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	29
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	131	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	107
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	131	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	108
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	136	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	117
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	139	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	118
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	143	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	120
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	147	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	121
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	147	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	125
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	152	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	126
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	155	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	326
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	159	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	330
Hoßfeld, Uwe	189	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	331
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	188	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	332
Hoßfeld, Uwe	209	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	332
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	208	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	333
Hoßfeld, Uwe	259	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	333
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	259	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	333
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	277	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	338
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	277	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	365
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	278	Jetschke, Gottfried	8
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	279	Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	41
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	279	Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	162
Hoßfeld, Uwe	280	Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	353
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	279	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	13
Hoßfeld, Uwe	290	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	116
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	290	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	116
Hoßfeld, Uwe	315	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	135
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	315	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	142
Hube, Bernhard Prof. Dr.	29	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	151
Hube, Bernhard Prof. Dr.	100	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	158
Hube, Bernhard Prof. Dr.	101	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	315
Hube, Bernhard Prof. Dr.	108	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	318
Hube, Bernhard Prof. Dr.	109	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	319
Hube, Bernhard Prof. Dr.	113	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	323
Hube, Bernhard Prof. Dr.	113	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	14
Hube, Bernhard Prof. Dr.	117	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	15
Hube, Bernhard Prof. Dr.	117	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	16
Hube, Bernhard Prof. Dr.	125	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	30
Hube, Bernhard Prof. Dr.	125	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	31
Hube, Bernhard Prof. Dr.	127	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	32
Hube, Bernhard Prof. Dr.	127	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	35
Hube, Bernhard Prof. Dr.	330	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	35
Hube, Bernhard Prof. Dr.	330	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	36
Hube, Bernhard Prof. Dr.	331	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	42
Hube, Bernhard Prof. Dr.	331	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	73
Hube, Bernhard Prof. Dr.	332	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	74
Hube, Bernhard Prof. Dr.	333	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	81
Hube, Bernhard Prof. Dr.	333	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	81

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	100	Kasper, Lydia Dr.	125
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	101	Kasper, Lydia Dr.	330
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	102	Kasper, Lydia Dr.	330
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	103	Kasper, Lydia Dr.	331
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	103	Kasper, Lydia Dr.	332
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	107	Kasper, Lydia Dr.	333
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	107	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	81
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	290	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	103
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	291	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	107
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	291	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	290
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	300	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	291
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	301	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	291
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	301	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	303
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	302	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	304
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	302	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	304
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	302	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	334
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	303	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	334
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	303	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	335
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	303	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	349
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	304	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	349
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	304	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	349
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	304	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	350
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	305	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	350
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	305	Kipp, Anna Patricia	6
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	305	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	6
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	314	Kipp, Anna Patricia	7
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	334	Kipp, Anna Patricia	9
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	334	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	51
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	335	Kipp, Anna Patricia	52
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	349	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	51
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	349	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	54
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	349	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	55
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	350	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	55
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	350	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	56
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	377	Kipp, Anna Patricia	56
Kaether, Christoph Dr.	81	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	56
Kaether, Christoph Dr.	103	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	57
Kaether, Christoph Dr.	107	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	70
Kaether, Christoph Dr.	290	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	70
Kaether, Christoph Dr.	291	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	71
Kaether, Christoph Dr.	291	Kipp, Anna Patricia	189
Kaether, Christoph Dr.	303	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	188
Kaether, Christoph Dr.	304	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	200
Kaether, Christoph Dr.	304	Kipp, Anna Patricia	200
Kaether, Christoph Dr.	334	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	200
Kaether, Christoph Dr.	334	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	201
Kaether, Christoph Dr.	335	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	203
Kaether, Christoph Dr.	349	Kipp, Anna Patricia	204
Kaether, Christoph Dr.	349	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	204
Kaether, Christoph Dr.	349	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	204
Kaether, Christoph Dr.	350	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	205
Kaether, Christoph Dr.	350	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	205
Kasper, Lydia Dr.	108	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	206
Kasper, Lydia Dr.	109	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	206
Kasper, Lydia Dr.	117	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	206
Kasper, Lydia Dr.	117	Kipp, Anna Patricia	207
Kasper, Lydia Dr.	125	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	207

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	207	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	206
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	207	Klotz, Lars-Oliver	207
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	208	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	207
Kipp, Anna Patricia	209	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	207
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	208	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	209
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	210	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	210
Kipp, Anna Patricia	210	Klotz, Lars-Oliver	210
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	210	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	210
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	210	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	210
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	212	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	212
Kipp, Anna Patricia	212	Klotz, Lars-Oliver	212
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	212	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	212
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	214	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	214
Kipp, Anna Patricia	214	Klotz, Lars-Oliver	214
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	214	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	214
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	215	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	215
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	216	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	216
Kipp, Anna Patricia	217	Klotz, Lars-Oliver	217
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	217	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	217
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	217	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	217
Kipp, Anna Patricia	242	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	296
Kipp, Anna Patricia	259	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	311
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	259	Knoblich, Luise Dr.r.n.	131
Kipp, Anna Patricia	280	Knoblich, Luise	136
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	279	Knoblich, Luise Dr.r.n.	136
Kipp, Anna Patricia	290	Knoblich, Luise	143
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	290	Knoblich, Luise Dr.r.n.	143
Kipp, Anna Patricia	315	Knoblich, Luise Dr.r.n.	147
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	315	Knoblich, Luise	152
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47	Knoblich, Luise Dr.r.n.	152
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47	Knoblich, Luise	159
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	48	Knoblich, Luise Dr.r.n.	159
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	51	Knoblich, Luise Dr.r.n.	277
Klotz, Lars-Oliver	52	Knoblich, Luise	278
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	51	Knoblich, Luise Dr.r.n.	278
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	56	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	170
Klotz, Lars-Oliver	56	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	171
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	56	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	183
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	58	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	184
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	187
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	70	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	195
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	72	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	197
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	129	Knoth, Holger Dr. rer. nat.	351
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	145	Koeberle, Andreas Dr.	161
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	198	Koeberle, Andreas Dr.	182
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	199	Köhler, Moritz	161
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	199	Köhler, Moritz	348
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	200	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	10
Klotz, Lars-Oliver	200	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	10
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	200	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	15
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	200	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	16
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	201	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	34
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	201	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	34
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	203	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	35
Klotz, Lars-Oliver	204	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	36
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	204	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	45
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	204	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	48

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	49	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	120
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	102	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	121
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	102	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	124
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	344	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	127
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	345	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	127
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	345	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	135
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	346	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	137
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	346	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	142
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	347	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	143
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	347	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	151
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	348	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	153
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	348	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	158
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	29	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	159
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	31	Kothe, Erika	195
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	47	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	223
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	56	Kothe, Erika	241
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	63	Kothe, Erika	242
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	64	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	315
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	81	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	316
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	82	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	317
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	100	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	317
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	100	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	318
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	111	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	318
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	111	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	319
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	129	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	319
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	130	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	319
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	145	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	320
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	146	Kothe, Erika	320
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	198	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	320
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	209	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	321
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	305	Kothe, Erika	321
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	311	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	321
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	311	Kothe, Erika	322
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	312	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	321
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	312	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	322
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	312	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	322
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	312	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	322
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	313	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	322
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	313	Kothe, Erika	323
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	313	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	323
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	314	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	323
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	354	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	323
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	354	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	324
Kothe, Erika	6	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	325
Kothe, Erika	7	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	328
Kothe, Erika	9	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	336
Kothe, Erika	9	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	336
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	13	Kothe, Erika	364
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	14	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	364
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	29	Kothe, Erika	365
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	62	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	365
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	112	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	366
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	113	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	366
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	113	Kothe, Erika	366
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	115	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	366
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	116	Kothe, Erika	367
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	116	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	366
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	120	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	367

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	368	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	223
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	372	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	223
Kovács, Àkos T. Dr. habil.	322	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	223
Kovács, Àkos T. Dr. habil.	366	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	223
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	169	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	224
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	175	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	224
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	190	Küsel, Kirsten	224
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	191	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	224
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	192	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	225
Krause, Katrin Dr.	115	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	233
Krause, Katrin Dr.	124	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	238
Krause, Katrin	224	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	247
Krause, Katrin	224	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	269
Krause, Katrin Dr.	223	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	321
Krause, Katrin Dr.	318	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	368
Krause, Katrin	321	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	371
Krause, Katrin	321	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	371
Krause, Katrin Dr.	321	Küsel, Kirsten	371
Krause, Katrin	368	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	371
Krause, Katrin	368	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	372
Krause, Katrin Dr.	368	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	372
Krause, Katrin	372	Kutz, Julia	40
Krause, Katrin	372	Kutz, Julia	40
Krause, Katrin Dr.	372	Kutz, Julia	299
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	46	Kutz, Julia	300
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	341	Kutz, Julia	378
Krischke, Norbert	32	Lackner, Gerald Dr.rer.nat.	122
Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil.	32	Lackner, Gerald Dr.rer.nat.	328
Krischke, Norbert	358	Langbein, Steffen	12
Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil.	357	Langbein, Steffen	13
Küsel, Kirsten	8	Langbein, Steffen	24
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	25	Langbein, Steffen	24
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	28	Langbein, Steffen	25
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	28	Langbein, Steffen	44
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	28	Langbein, Steffen	61
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	29	Langbein, Steffen	61
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	90	Langbein, Steffen	87
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	90	Langbein, Steffen	87
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	92	Langbein, Steffen	88
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	93	Langbein, Steffen	91
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	113	Langbein, Steffen	91
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	113	Langbein, Steffen	92
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	119	Langbein, Steffen	92
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	127	Langbein, Steffen	93
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	127	Langbein, Steffen	96
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	175	Langbein, Steffen	96
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	180	Langbein, Steffen	129
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	219	Langbein, Steffen	129
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	219	Langbein, Steffen	132
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	220	Langbein, Steffen	133
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	221	Langbein, Steffen	138
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	221	Langbein, Steffen	138
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	221	Langbein, Steffen	140
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	221	Langbein, Steffen	145
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	222	Langbein, Steffen	145
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	222	Langbein, Steffen	148
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	222	Langbein, Steffen	149

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Langbein, Steffen	154	Langbein, Steffen	269
Langbein, Steffen	154	Langbein, Steffen	269
Langbein, Steffen	156	Langbein, Steffen	270
Langbein, Steffen	180	Langbein, Steffen	274
Langbein, Steffen	219	Langbein, Steffen	284
Langbein, Steffen	222	Langbein, Steffen	368
Langbein, Steffen	225	Langbein, Steffen	370
Langbein, Steffen	226	Lange, Birgit	167
Langbein, Steffen	226	Lange, Birgit	170
Langbein, Steffen	227	Lange, Birgit	352
Langbein, Steffen	227	Lange, Birgit	353
Langbein, Steffen	228	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	128
Langbein, Steffen	229	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	131
Langbein, Steffen	229	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	136
Langbein, Steffen	230	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	143
Langbein, Steffen	231	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	147
Langbein, Steffen	233	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	152
Langbein, Steffen	233	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	159
Langbein, Steffen	237	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	173
Langbein, Steffen	238	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	277
Langbein, Steffen	238	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	278
Langbein, Steffen	239	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	278
Langbein, Steffen	242	Linde, Jörg Dr.	77
Langbein, Steffen	243	Linde, Jörg Dr.	105
Langbein, Steffen	243	Linde, Jörg Dr.	336
Langbein, Steffen	244	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	47
Langbein, Steffen	244	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	51
Langbein, Steffen	244	Lorkowski, Stefan	52
Langbein, Steffen	245	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	51
Langbein, Steffen	245	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	56
Langbein, Steffen	246	Lorkowski, Stefan	56
Langbein, Steffen	247	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	56
Langbein, Steffen	247	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	64
Langbein, Steffen	248	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	70
Langbein, Steffen	248	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	72
Langbein, Steffen	249	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	129
Langbein, Steffen	250	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	145
Langbein, Steffen	250	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	174
Langbein, Steffen	251	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	174
Langbein, Steffen	251	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	198
Langbein, Steffen	252	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	200
Langbein, Steffen	252	Lorkowski, Stefan	200
Langbein, Steffen	252	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	200
Langbein, Steffen	253	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	201
Langbein, Steffen	253	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	203
Langbein, Steffen	253	Lorkowski, Stefan	204
Langbein, Steffen	254	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	204
Langbein, Steffen	254	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	204
Langbein, Steffen	255	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	206
Langbein, Steffen	255	Lorkowski, Stefan	207
Langbein, Steffen	255	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	207
Langbein, Steffen	256	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	207
Langbein, Steffen	257	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	209
Langbein, Steffen	257	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	210
Langbein, Steffen	258	Lorkowski, Stefan	210
Langbein, Steffen	258	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	210
Langbein, Steffen	268	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	210

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	211	Merten, Dirk	320
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	211	Merten, Dirk Dr.	320
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	211	Merten, Dirk Dr.	322
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	212	Merten, Dirk	365
Lorkowski, Stefan	212	Merten, Dirk Dr.	365
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	212	Merten, Dirk Dr.	367
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	214	Merten, Dirk	371
Lorkowski, Stefan	214	Merten, Dirk	371
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	214	Merten, Dirk Dr.	371
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	215	Mey, Katharina	90
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	216	Mey, Katharina	223
Lorkowski, Stefan	217	Mey, Katharina	224
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	217	Mey, Katharina	371
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	217	Mirgorodsky, Daniel	321
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	311	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	321
Luciani, Paola Univ.Prof. Dr.	175	Mirgorodsky, Daniel	322
Luciani, Paola Univ.Prof. Dr.	190	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	321
Luciani, Paola Univ.Prof. Dr.	192	Mirgorodsky, Daniel	364
Lüdtke, Claudia	51	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	364
Lüdtke, Claudia	56	Mirgorodsky, Daniel	367
Lüdtke, Claudia	200	Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	366
Lüdtke, Claudia	204	Mittag, Maria	6
Lüdtke, Claudia	207	Mittag, Maria	7
Lüdtke, Claudia	210	Mittag, Maria	9
Lüdtke, Claudia	212	Mittag, Maria	9
Lüdtke, Claudia	214	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	12
Lüdtke, Claudia	217	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	29
Machata, Silke Dr.	120	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	30
Machata, Silke Dr.	121	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	32
Machata, Silke Dr.	332	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	73
Machata, Silke Dr.	332	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	74
Maichrowitz, Witold	54	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	78
Maichrowitz, Witold	205	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	78
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	130	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	78
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	139	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	79
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	146	Mittag, Maria	195
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	155	Mittag, Maria	241
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	177	Mittag, Maria	242
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	276	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	285
Mannetstätter, Antje Dr.	64	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	285
Mannetstätter, Antje Dr.	165	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	285
Mannetstätter, Antje Dr.	185	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	286
Märten, Arno	321	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	286
Märten, Arno Dr.r.n.	321	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	286
Märten, Arno	322	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	287
Märten, Arno Dr.r.n.	321	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	287
Märten, Arno	323	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	287
Märten, Arno Dr.r.n.	323	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	375
Märten, Arno	364	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	375
Märten, Arno Dr.r.n.	364	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.	376
Märten, Arno	366	Mogavero, Selene Dr.	108
Märten, Arno Dr.r.n.	366	Mogavero, Selene Dr.	109
Märten, Arno	367	Mogavero, Selene Dr.	117
Märten, Arno Dr.r.n.	366	Mogavero, Selene Dr.	117
Merten, Dirk	224	Mogavero, Selene Dr.	125
Merten, Dirk	224	Mogavero, Selene Dr.	125
Merten, Dirk Dr.	224	Mogavero, Selene Dr.	330

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mogavero, Selene Dr.	330	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	245
Mogavero, Selene Dr.	331	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	248
Mogavero, Selene Dr.	331	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	250
Mogavero, Selene Dr.	332	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	251
Mogavero, Selene Dr.	333	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	251
Mogavero, Selene Dr.	333	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	252
Morrison, Helen Dr.	63	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	252
Morrison, Helen Dr.	81	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	253
Morrison, Helen Dr.	100	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	253
Morrison, Helen Dr.	103	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	254
Morrison, Helen Dr.	107	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	254
Morrison, Helen Dr.	290	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	255
Morrison, Helen Dr.	291	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	255
Morrison, Helen Dr.	291	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	258
Morrison, Helen Dr.	303	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	262
Morrison, Helen Dr.	304	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	265
Morrison, Helen Dr.	304	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	267
Morrison, Helen Dr.	305	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	270
Morrison, Helen Dr.	312	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	271
Morrison, Helen Dr.	334	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	272
Morrison, Helen Dr.	334	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	273
Morrison, Helen Dr.	335	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	274
Morrison, Helen Dr.	349	Müller, Hendrik	274
Morrison, Helen Dr.	349	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	274
Morrison, Helen Dr.	349	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	275
Morrison, Helen Dr.	350	Müller, Hendrik	361
Morrison, Helen Dr.	350	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	361
Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.	42	N., N.	13
Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.	355	N., N.	65
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	11	N., N.	66
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	13	N., N.	66
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	23	N., N.	68
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	60	N., N.	68
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	61	N., N.	75
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	88	N., N.	76
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	129	N., N.	81
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	132	N., N.	82
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	133	N., N.	82
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	134	N., N.	103
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	138	N., N.	107
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	140	N., N.	107
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	141	N., N.	118
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	145	N., N.	126
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	148	N., N.	172
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	149	N., N.	190
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	150	N., N.	192
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	154	N., N.	224
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	156	N., N.	226
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	157	N., N.	243
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	219	N., N.	252
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	226	N., N.	255
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	229	N., N.	260
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	239	N., N.	260
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	243	N., N.	261
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	244	N., N.	261
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	244	N., N.	282
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	244	N., N.	283

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N., N.	290	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	137
N., N.	291	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	144
N., N.	291	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	153
N., N.	298	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	160
N., N.	298	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	288
N., N.	303	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	288
N., N.	304	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	289
N., N.	304	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	289
N., N.	326	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	289
N., N.	333	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	11
N., N.	334	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	22
N., N.	334	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	23
N., N.	335	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	23
N., N.	338	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	34
N., N.	349	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	60
N., N.	349	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	84
N., N.	349	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	85
N., N.	350	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	94
N., N.	350	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	94
N., N.	365	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	134
N., N.	371	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	141
N.N.,	19	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	150
N.N.,	19	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	157
N.N.,	19	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	177
N.N.,	19	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	179
N.N.,	37	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	265
N.N.,	37	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	267
N.N.,	63	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	270
N.N.,	63	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	271
N.N.,	171	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	272
N.N.,	189	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	273
N.N.,	191	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	273
N.N.,	293	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	273
N.N.,	293	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	274
N.N.,	293	Pastuh, Daniel M.A.	59
N.N.,	293	Pastuh, Daniel M.A.	356
N.N.,	293	Patzer, Jessica	76
N.N.,	293	Patzer, Jessica	283
Niemiec, Maria Joanna Dr.	120	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	10
Niemiec, Maria Joanna Dr.	121	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	10
Niemiec, Maria Joanna Dr.	332	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	15
Niemiec, Maria Joanna Dr.	332	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	34
Nowotny, Manuela	8	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	45
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	17	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	48
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	138	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	102
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	144	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	102
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	154	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	344
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	160	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	345
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	275	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	346
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	276	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	346
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	17	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	348
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	31	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	348
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	32	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	26
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	73	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	236
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	74	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	25
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	80	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	27
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	80	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	178	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	92
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	237	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	92
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	12	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	132
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	79	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	133
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	285	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	134
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	286	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	140
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	287	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	141
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	376	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	148
Pfalz, Jeannette	6	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	149
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	6	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	150
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	17	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	156
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	80	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	157
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	80	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	219
Pfalz, Jeannette	189	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	229
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	188	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	239
Pfalz, Jeannette	209	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	248
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	208	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	253
Pfalz, Jeannette	259	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	253
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	259	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	257
Pfalz, Jeannette	280	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	258
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	279	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	262
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	288	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	263
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	289	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	263
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	289	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	263
Pfalz, Jeannette	290	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	263
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	290	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	264
Pfalz, Jeannette	315	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	265
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	315	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	266
Piechnick, Regina	321	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	266
Piechnick, Regina	322	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	267
Piechnick, Regina	323	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	268
Piechnick, Regina	366	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	268
Piechnick, Regina	366	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	269
Piechnick, Regina	367	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	269
Pietschmann, Sebastian Achim	321	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	270
Pietschmann, Sebastian Achim	321	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	272
Pietschmann, Sebastian Achim	322	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	274
Pietschmann, Sebastian Achim	321	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	110
Pietschmann, Sebastian Achim	323	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	110
Pietschmann, Sebastian Achim	323	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	110
Pietschmann, Sebastian Achim	364	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	122
Pietschmann, Sebastian Achim	364	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	341
Pietschmann, Sebastian Achim	366	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	342
Pietschmann, Sebastian Achim	366	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	342
Pietschmann, Sebastian Achim	366	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	342
Pietschmann, Sebastian Achim	367	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	342
Pietschmann, Sebastian Achim	366	Porges, Karl	128
Pirrung, Bernd Michael	323	Porges, Karl	128
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	323	Porges, Karl Dr.r.n.	128
Pirrung, Bernd Michael	366	Porges, Karl Dr.r.n.	131
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	366	Porges, Karl	136
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	33	Porges, Karl Dr.r.n.	136
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	340	Porges, Karl	143
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	11	Porges, Karl Dr.r.n.	143
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	21	Porges, Karl Dr.r.n.	147
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	22	Porges, Karl	152
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	60	Porges, Karl Dr.r.n.	152
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	88	Porges, Karl	159

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Porges, Karl Dr.r.n.	159	Radzio, Kathleen	145
Porges, Karl Dr.r.n.	277	Radzio, Kathleen	145
Porges, Karl	278	Radzio, Kathleen	148
Porges, Karl Dr.r.n.	278	Radzio, Kathleen	154
Porges, Karl	278	Radzio, Kathleen	154
Porges, Karl	278	Radzio, Kathleen	180
Porges, Karl Dr.r.n.	278	Radzio, Kathleen	225
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	39	Radzio, Kathleen	226
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	40	Radzio, Kathleen	226
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	40	Radzio, Kathleen	227
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	73	Radzio, Kathleen	227
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	74	Radzio, Kathleen	228
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	102	Radzio, Kathleen	229
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	103	Radzio, Kathleen	230
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	299	Radzio, Kathleen	231
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	299	Radzio, Kathleen	239
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	300	Radzio, Kathleen	242
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	300	Radzio, Kathleen	243
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	301	Radzio, Kathleen	243
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	303	Radzio, Kathleen	244
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	304	Radzio, Kathleen	244
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	377	Radzio, Kathleen	245
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	378	Radzio, Kathleen	245
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	85	Radzio, Kathleen	246
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	86	Radzio, Kathleen	246
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	95	Radzio, Kathleen	247
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	95	Radzio, Kathleen	248
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	247	Radzio, Kathleen	248
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	248	Radzio, Kathleen	249
Putä, Christian	52	Radzio, Kathleen	250
Putä, Christian PD Dr. phil.	52	Radzio, Kathleen	250
Putä, Christian	358	Radzio, Kathleen	252
Putä, Christian PD Dr. phil.	358	Radzio, Kathleen	252
Radzio, Kathleen	12	Radzio, Kathleen	253
Radzio, Kathleen	13	Radzio, Kathleen	255
Radzio, Kathleen	23	Radzio, Kathleen	255
Radzio, Kathleen	24	Radzio, Kathleen	255
Radzio, Kathleen	24	Radzio, Kathleen	257
Radzio, Kathleen	53	Radzio, Kathleen	368
Radzio, Kathleen	61	Radzio, Kathleen	370
Radzio, Kathleen	61	Rall, Björn Dr. rer. nat.	28
Radzio, Kathleen	85	Rall, Björn Dr. rer. nat.	28
Radzio, Kathleen	86	Rall, Björn Dr. rer. nat.	84
Radzio, Kathleen	86	Rall, Björn Dr. rer. nat.	97
Radzio, Kathleen	86	Rall, Björn Dr. rer. nat.	219
Radzio, Kathleen	87	Rall, Björn Dr. rer. nat.	220
Radzio, Kathleen	95	Rall, Björn Dr. rer. nat.	220
Radzio, Kathleen	95	Rall, Björn Dr. rer. nat.	221
Radzio, Kathleen	95	Rall, Björn Dr. rer. nat.	221
Radzio, Kathleen	95	Rall, Björn Dr. rer. nat.	222
Radzio, Kathleen	96	Rall, Björn Dr. rer. nat.	222
Radzio, Kathleen	96	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	41
Radzio, Kathleen	129	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	162
Radzio, Kathleen	129	Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	353
Radzio, Kathleen	132	Reichmann, Christin	13
Radzio, Kathleen	138	Reichmann, Christin	115
Radzio, Kathleen	138	Reichmann, Christin	115

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Reichmann, Christin	121	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	237
Reichmann, Christin	124	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	239
Reichmann, Christin	124	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	239
Reichmann, Christin	135	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	242
Reichmann, Christin	142	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	243
Reichmann, Christin	151	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	243
Reichmann, Christin	158	Römermann, Christine	246
Reichmann, Christin	223	Römermann, Christine	246
Reichmann, Christin	315	Römermann, Christine	246
Reichmann, Christin	318	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	245
Reichmann, Christin	318	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	246
Reichmann, Christin	320	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	248
Reichmann, Christin	321	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	249
Reichmann, Christin	323	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	250
Reichmann, Christin	368	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	252
Reichmann, Christin	372	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	253
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	170	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	255
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	183	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	255
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	187	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	258
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	195	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	270
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	197	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	274
Römermann, Christine	8	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	368
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	12	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	370
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	13	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	20
Römermann, Christine	24	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	61
Römermann, Christine	24	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	136
Römermann, Christine	24	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	142
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	24	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	152
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	24	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	158
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	25	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	218
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	61	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	231
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	86	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	235
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	87	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	370
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	88	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	373
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	95	Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	39
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	96	Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	40
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	96	Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	299
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	129	Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	300
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	138	Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	377
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	145	Rümppler, Florian Diplom	75
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	154	Rümppler, Florian Diplom	282
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	180	Sartori, Julian	11
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	219	Sartori, Julian	60
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	225	Sartori, Julian	134
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	226	Sartori, Julian	141
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	226	Sartori, Julian	150
Römermann, Christine	227	Sartori, Julian	157
Römermann, Christine	227	Sartori, Julian	262
Römermann, Christine	227	Sartori, Julian	265
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	227	Sartori, Julian	272
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	227	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	82
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	228	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	82
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	228	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	298
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	229	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	298
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	229	Schacher, Felix	161
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	230	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	161
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	231	Schacher, Felix	348

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	348	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	20
Schäfer, Thorsten	321	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	21
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	321	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	25
Schäfer, Thorsten	322	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	27
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	321	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	27
Schäfer, Thorsten	322	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	28
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	322	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	61
Schäfer, Thorsten	323	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	89
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	323	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	91
Schäfer, Thorsten	364	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	91
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	364	Schielzeth, Holger	92
Schäfer, Thorsten	366	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	93
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	366	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	93
Schäfer, Thorsten	367	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	97
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	366	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	98
Schäfer, Thorsten	367	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	136
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	367	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	142
Schalowski, Mandy	7	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	152
Schalowski, Mandy	49	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	158
Schalowski, Mandy	49	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	175
Schalowski, Mandy	50	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	179
Schalowski, Mandy	51	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	180
Schalowski, Mandy	51	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	218
Schalowski, Mandy	54	Schielzeth, Holger	222
Schalowski, Mandy	54	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	231
Schalowski, Mandy	55	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	232
Schalowski, Mandy	55	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	232
Schalowski, Mandy	56	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	232
Schalowski, Mandy	56	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	233
Schalowski, Mandy	57	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	233
Schalowski, Mandy	70	Schielzeth, Holger	233
Schalowski, Mandy	200	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	234
Schalowski, Mandy	200	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	234
Schalowski, Mandy	201	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	234
Schalowski, Mandy	202	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	235
Schalowski, Mandy	202	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	235
Schalowski, Mandy	203	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	238
Schalowski, Mandy	204	Schielzeth, Holger	238
Schalowski, Mandy	205	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	241
Schalowski, Mandy	205	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	247
Schalowski, Mandy	206	Schielzeth, Holger	247
Schalowski, Mandy	206	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	268
Schalowski, Mandy	206	Schielzeth, Holger	269
Schalowski, Mandy	207	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	370
Schalowski, Mandy	207	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	373
Schalowski, Mandy	210	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	11
Schalowski, Mandy	210	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	11
Schalowski, Mandy	212	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	21
Schalowski, Mandy	212	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	22
Schalowski, Mandy	214	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	34
Schalowski, Mandy	214	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	60
Schalowski, Mandy	216	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	60
Schalowski, Mandy	216	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	88
Schalowski, Mandy	217	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	132
Schein, Sabine	19	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	133
Schein, Sabine	280	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	134
Schein, Sabine	291	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	134

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	140	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	377
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	141	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	378
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	141	Schowtka, Kathrin	295
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	148	Schowtka, Kathrin	375
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	149	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	33
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	150	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	44
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	150	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	164
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	156	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	359
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	157	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	360
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	157	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	18
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	177	Schubert, Melvin	79
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	219	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	100
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	229	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	101
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	239	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	102
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	248	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	102
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	253	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	112
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	258	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	114
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	262	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	114
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	263	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	114
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	263	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	123
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	263	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	123
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	263	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	123
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	264	Schubert, Melvin	286
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	265	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	317
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	265	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	324
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	266	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	324
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	266	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	325
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	267	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	325
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	268	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	325
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	268	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	326
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	270	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	326
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	271	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	328
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	272	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	348
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	274	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	348
Schmitt, Michael aplProf Dr.	162	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	363
Schmitt, Michael aplProf Dr.	343	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	367
Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab.	54	Schulz, Martin Dr.rer.nat.	165
Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab.	202	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	167
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	14	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	170
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	35	Schulz, Martin Dr.rer.nat.	344
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	38	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	352
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	38	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	353
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	79	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	18
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	79	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	19
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	80	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	29
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	103	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	30
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	104	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	32
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	104	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	37
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	301	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	37
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	308	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	62
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	308	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	63
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	309	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	73
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	309	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	74
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	310	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	77
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	310	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	77
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	310	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	100
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	376	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	101

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	105	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	290
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	105	Scriba, Gerhard	315
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	292	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	315
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	293	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	351
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	293	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	163
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	293	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	163
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	294	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	164
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	294	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	167
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	295	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	168
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	295	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	170
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	295	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	170
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	296	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	182
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	373	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	183
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	374	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	184
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	374	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	186
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	374	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	186
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	375	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	187
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	375	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	187
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	376	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	188
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	40	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	190
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	299	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	192
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	378	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	194
Scriba, Gerhard	6	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	195
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	6	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	196
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	161	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	196
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	163	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	196
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	163	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	197
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	170	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	197
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	170	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	197
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	176	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	198
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	183	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	351
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	184	Seyfarth, Lydia Dr.	35
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	184	Seyfarth, Lydia Dr.	347
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	186	Skerka, Christine Prof. Dr.	107
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	186	Skerka, Christine Prof. Dr.	107
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	186	Skerka, Christine Prof. Dr.	108
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	187	Skerka, Christine Prof. Dr.	118
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	187	Skerka, Christine Prof. Dr.	118
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	188	Skerka, Christine Prof. Dr.	126
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	188	Skerka, Christine Prof. Dr.	126
Scriba, Gerhard	189	Skerka, Christine Prof. Dr.	126
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	188	Skerka, Christine Prof. Dr.	326
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	190	Skerka, Christine Prof. Dr.	327
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	192	Skerka, Christine Prof. Dr.	327
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	194	Skerka, Christine Prof. Dr.	327
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	195	Skerka, Christine Prof. Dr.	333
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	196	Skerka, Christine Prof. Dr.	338
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	196	Skerka, Christine Prof. Dr.	365
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	197	Skerka, Christine Prof. Dr.	365
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	198	Skerka, Christine Prof. Dr.	367
Scriba, Gerhard	209	Steinborn, Gerlinde	59
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	208	Steinborn, Gerlinde	356
Scriba, Gerhard	259	Stettin, Daniel	110
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	259	Stettin, Daniel	342
Scriba, Gerhard	280	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	22
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	279	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	65
Scriba, Gerhard	290	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	85

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	267	Thierbach, René Dr. rer. nat.	47
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	270	Thierbach, René Dr. rer. nat.	50
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	18	Thierbach, René Dr. rer. nat.	51
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	114	Thierbach, René	52
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	123	Thierbach, René Dr. rer. nat.	51
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	324	Thierbach, René Dr. rer. nat.	56
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	325	Thierbach, René	56
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	367	Thierbach, René Dr. rer. nat.	56
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	90	Thierbach, René Dr. rer. nat.	70
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	90	Thierbach, René Dr. rer. nat.	72
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	223	Thierbach, René Dr. rer. nat.	200
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	223	Thierbach, René	200
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	223	Thierbach, René Dr. rer. nat.	200
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	225	Thierbach, René Dr. rer. nat.	201
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	321	Thierbach, René Dr. rer. nat.	203
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	368	Thierbach, René	204
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	372	Thierbach, René Dr. rer. nat.	204
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	372	Thierbach, René Dr. rer. nat.	204
Theißen, Günter	8	Thierbach, René Dr. rer. nat.	206
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	19	Thierbach, René	207
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	32	Thierbach, René Dr. rer. nat.	207
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	37	Thierbach, René Dr. rer. nat.	207
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	73	Thierbach, René Dr. rer. nat.	210
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	74	Thierbach, René	210
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	74	Thierbach, René Dr. rer. nat.	210
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	75	Thierbach, René Dr. rer. nat.	210
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	75	Thierbach, René Dr. rer. nat.	212
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	75	Thierbach, René	212
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	76	Thierbach, René Dr. rer. nat.	212
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	76	Thierbach, René Dr. rer. nat.	214
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	173	Thierbach, René	214
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	177	Thierbach, René Dr. rer. nat.	214
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	280	Thierbach, René Dr. rer. nat.	215
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	281	Thierbach, René Dr. rer. nat.	215
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	281	Thierbach, René Dr. rer. nat.	216
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	282	Thierbach, René Dr. rer. nat.	216
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	282	Thierbach, René	217
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	282	Thierbach, René Dr. rer. nat.	217
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	283	Thierbach, René Dr. rer. nat.	217
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	283	Thierbach, René Dr. rer. nat.	217
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	283	Tippner, Sarah	110
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	284	Tippner, Sarah	110
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	284	Tippner, Sarah	110
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	291	Tippner, Sarah	341
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	292	Tippner, Sarah	342
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	298	Tippner, Sarah	342
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	306	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	322
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	306	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	367
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	307	Truckenbrodt, Beate Dr.	164
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	355	Truckenbrodt, Beate Dr.	343
Then, André	19	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	13
Then, André	37	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	112
Then, André	63	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	135
Then, André	293	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	142
Then, André	293	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	151
Then, André	293	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	158
Then, André	376	Valiante, Vito Dr. rer. nat.	315

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	317	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	376
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	323	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	59
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	324	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	356
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	325	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	128
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	328	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	131
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	25	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	147
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	28	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	173
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	28	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	277
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	28	Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.	278
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	93	Weber, Christine Dr. rer. nat.	15
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	219	Weber, Christine Dr. rer. nat.	48
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	219	Weber, Christine Dr. rer. nat.	346
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	220	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	90
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	221	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	90
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	221	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	223
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	221	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	223
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	221	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	225
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	222	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	372
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	222	Weise, Anja Dr. rer. nat.	42
Vanderbeke, Dirk	274	Weise, Anja Dr. rer. nat.	355
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	274	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	29
Vanderbeke, Dirk	361	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	30
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	361	Weiß, Dieter PD Dr.	34
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	34	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	50
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	347	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	294
Voigt, Ina	224	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	294
Voigt, Ina	371	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	294
von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	165	Weiß, Dieter PD Dr.	347
von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	344	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	373
von Eyss, Björn Dr.	81	Wendler, Elke aplProf Dr.	33
von Eyss, Björn Dr.	103	Wendler, Elke aplProf Dr.	44
von Eyss, Björn Dr.	107	Wendler, Elke aplProf Dr.	359
von Eyss, Björn Dr.	290	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	161
von Eyss, Björn Dr.	291	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	167
von Eyss, Björn Dr.	291	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	169
von Eyss, Björn Dr.	303	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	170
von Eyss, Björn Dr.	304	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	170
von Eyss, Björn Dr.	304	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	172
von Eyss, Björn Dr.	334	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	176
von Eyss, Björn Dr.	334	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	182
von Eyss, Björn Dr.	335	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	182
von Eyss, Björn Dr.	349	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	183
von Eyss, Björn Dr.	349	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	183
von Eyss, Björn Dr.	349	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	184
von Eyss, Björn Dr.	350	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	184
von Eyss, Björn Dr.	350	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	186
Vopel, Volker Dr.	132	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	188
Vopel, Volker Dr.	148	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	188
Vopel, Volker Dr.	277	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	190
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	12	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	192
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	44	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	194
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	78	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	197
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	256	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	198
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	284	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	351
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	285	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	363
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	286	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	64
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	287	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	165

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	168
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	168
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	170
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	171
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	175
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	184
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	185
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	185
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	185
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	185
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	186
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	186
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	188
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	190
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	192
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	194
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	194
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	198
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	351
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	363
Winkler, René Dr.rer.nat.	46
Winkler, René Dr.rer.nat.	63
Winkler, René Dr.rer.nat.	311
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	15
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	48
Winter, Andreas	161
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	161
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	346
Winter, Andreas	348
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	348
Witte, Otto	8
Witte, Otto	8
Zell, Roland aplProf Dr.	109
Zell, Roland aplProf Dr.	109
Zell, Roland aplProf Dr.	352
Zell, Roland aplProf Dr.	352
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	29
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	100
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	101
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	107
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	108
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	118
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	118
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	126
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	126
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	126
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	326
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	327
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	327
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	333
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	338
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	365
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	365
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	367

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

