



**Vorlesungsverzeichnis FSU Jena**  
**Fakultät für Biowissenschaften**  
**SoSe 2024**

**FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA**

## Inhaltsverzeichnis

<b>Bachelor of Science (B.Sc.)</b>	<b>6</b>
B.Sc. Biologie (PO 2020)	6
<b>2. Studienjahr</b>	<b>6</b>
<b>1. Studienjahr</b>	<b>13</b>
<b>3. Studienjahr</b>	<b>24</b>
Wahlpflichtmodule	24
B.Sc. Biologie (PO 2007) - auslaufend	32
<b>3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen</b>	<b>32</b>
EES Spezielle Zoologie	32
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	35
EES Ökologie	35
Microbiology	38
Molecular Life Sciences	38
<b>1. Studienjahr</b>	<b>39</b>
<b>2. Studienjahr</b>	<b>50</b>
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2007) - auslaufend	55
<b>3. Studienjahr</b>	<b>55</b>
Pflichtmodule	56
Wahlpflichtmodule	56
<b>1. Studienjahr</b>	<b>57</b>
<b>2. Studienjahr</b>	<b>63</b>
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2020)	68
<b>2. Studienjahr</b>	<b>68</b>
<b>1. Studienjahr</b>	<b>73</b>
<b>3. Studienjahr</b>	<b>78</b>
Wahlpflichtmodule	78
B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2019)	79
<b>3. Studienjahr</b>	<b>79</b>
<b>2. Studienjahr</b>	<b>85</b>
<b>1. Studienjahr</b>	<b>87</b>
B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2013/PO 2017) - auslaufend	92
<b>3. Studienjahr</b>	<b>92</b>
Wahlpflichtmodule	92
<b>1. Studienjahr</b>	<b>98</b>

<b>Bachelor of Arts (B.A.)</b>	<b>101</b>
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	101
B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)	110
<b>Master of Science (M.Sc.)</b>	<b>114</b>
M.Sc. Biochemistry	114
<b>Compulsory Modules</b>	<b>114</b>
<b>Courses for Wildcard Modules</b>	<b>114</b>
<b>Elective Modules</b>	<b>117</b>
M.Sc. Molecular Life Sciences	128
<b>Elective Modules</b>	<b>128</b>
M.Sc. Ernährungswissenschaften	140
<b>Pflichtmodule</b>	<b>140</b>
<b>Wahlpflichtmodule</b>	<b>141</b>
M.Sc. Microbiology	143
<b>Compulsory Modules (PO-Version 2018)</b>	<b>144</b>
<b>Elective Modules (PO-Version 2018)</b>	<b>144</b>
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	156
<b>Elective Modules (PO-Version 2018)</b>	<b>156</b>
<b>Facultative Courses (PO-Version 2018)</b>	<b>164</b>
<b>Compulsory Modules (PO-Version 2018)</b>	<b>164</b>
M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	167
<b>Elective Modules</b>	<b>171</b>
<b>Courses for Wildcard Modules</b>	<b>171</b>
<b>Compulsory Modules</b>	<b>172</b>
<b>Lehramt Jenaer Modell</b>	<b>173</b>
Lehramt für Gymnasien	173
<b>Pflichtmodule</b>	<b>173</b>
<b>Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule</b>	<b>184</b>
<b>Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)</b>	<b>185</b>
Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung)	188
<b>Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule</b>	<b>188</b>
<b>Pflichtmodule</b>	<b>190</b>
Lehramt für Regelschulen	196
<b>Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule</b>	<b>196</b>
<b>Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)</b>	<b>197</b>
<b>Pflichtmodule</b>	<b>200</b>
Lehramt für Regelschulen (Erweiterungsprüfung)	211
<b>Pflichtmodule</b>	<b>211</b>
<b>Vorbereitungsmodule</b>	<b>217</b>
<b>Pharmazie</b>	<b>219</b>
1. Studienjahr	219
2. Studienjahr	224

3. Studienjahr	228
4. Studienjahr	231
<b>fakultative Veranstaltungen</b>	<b>235</b>
<b>Veranstaltungen für Gasthörer und Schnupperstudium</b>	<b>240</b>
<b>Veranstaltungen des Dekanats</b>	<b>245</b>
<b>Lehrveranstaltungen der Fakultät</b>	<b>251</b>
Institut für Ökologie und Evolution	251
Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)	251
Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)	255
Professur für Ökologie (Prof. Halle)	263
Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)	266
AG Vegetationsökologie (apl. Prof. Bernhardt-Römermann)	282
Institut für Biochemie und Biophysik	286
Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)	286
Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)	295
Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)	301
Institut für Mikrobiologie	304
Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)	304
Professur für Mikrobielle Interaktionen (Prof. Jogler)	311
Professur für Allgemeine Mikrobiologie (Prof. Papenfort)	316
Professur für Molekulare Phytopathologie (Prof. Franken)	319
Professur für Microbiome Dynamics (Prof. Panagiotou)	320
Professur für Theoretical Microbial Ecology (Prof. Allen)	321
Institut für Ernährungswissenschaften	322
Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)	322
Professur für Ernährungstoxikologie (Prof. Khobta)	324
Professur für Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)	325
Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)	330
AG Angewandte Ernährungstoxikologie (apl. Prof. Gleib)	333
AG Bioaktive Pflanzenstoffe (apl. Prof. Böhm)	335
AG Humanernährung (Dr. Thierbach)	336
AG Nutritional Concepts (Dr. Dawczynski)	339
Institut für Pharmazie	341
Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)	341
Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)	344
Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)	348
Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)	351
Professur für Pharmazeutische Technologie (N.N.)	354
Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)	357
Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)	358
AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)	359
Institut für Biodiversität	362
Professur für Viral Ecology (Prof. Dutilh)	362

Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)	363
Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)	366
Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)	368
Professur für Pflanzen und ihre biotischen Interaktionen (Prof. van Dam; IGZ)	370
Institut für Zoologie und Evolutionsforschung	370
Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (Prof. Brandt)	371
Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)	379
Professur für Zoologie (Prof. Hejnol)	383
Professur für Tierphysiologie (Prof. Nowotny)	394
AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)	396
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	400
Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)	400
Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)	403
Professur für Genetik (Prof. Theißen)	408
Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)	414
Professur für Genetik (Prof. Schirawski)	416
Professur für Synthetische Biologie photosynthetischer Mikroorganismen (Jun. Prof. Zedler)	419
AG Bakteriengenetik (PD Brantl)	421
Professuren und weitere Lehre: Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz- Lipmann-Institut (FLI)	422
Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)	422
Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)	423
Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)	424
Professur für Neurobiologie des Alterns (Prof. Morrison; FLI)	426
Professur für Biochemie des Alterns (Prof. Kirstein; FLI)	427
Weitere FLI-Lehre	429
Professuren und weitere Lehre: Hans-Knöll-Institut (HKI)	432
Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)	432
Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)	433
Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)	434
Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)	435
Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)	436
Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)	437
Professur für Infektionsimmunologie (Prof. Zielinski; HKI)	438
Professuren und weitere Lehre: Max-Planck-Institute (MPI)	440
Professur für Archäogenetik (Prof. Krause; MPI EVA)	440
Honorarprofessur für Pflanzenökochemie (Prof. Gershenzon; MPI CE)	441
<b>Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)</b>	<b>442</b>
Medizinische Fakultät	442
Institut für Anatomie (kommissarisch: PD Dr. Hayn-Leichsenring)	442
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (apl. Prof. Anders)	442
Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)	443



---

Institut für Physiologie (Prof. Schaible, apl. Prof. Richter)	444
Institut für Rechtsmedizin (apl. Prof. Berndt)	444
Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. Heller)	444
Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)	446
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Sektion Experimentelle Virologie (Prof. Zell, apl. Prof. Henke)	447
Institut für Biochemie (PD Dr. Kessels)	448
Institut für Medizinische Mikrobiologie (Prof. Löffler)	448
Apotheke des Universitätsklinikums Jena (Prof. Hartmann)	448
AG Funktionelle Proteomanalyse (Jun. Prof. Meier-Rosar)	449
Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)	450
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	451
Institut für Geowissenschaften	451
Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie	452
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	456
Institut für Physikalische Chemie	458
Physikalisch-Astronomische Fakultät	460
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	461
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	461
<b>Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)</b>	<b>462</b>
Institut für Ökologie und Evolution	462
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	464
Institut für Pharmazie	468
Institut für Mikrobiologie	469
Institut für Biodiversität	473
Institut für Biochemie und Biophysik	476
Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW	478
<b>Register der Veranstaltungsnummern</b>	<b>480</b>
<b>Titelregister</b>	<b>486</b>
<b>Personenregister</b>	<b>502</b>
<b>Abkürzungen</b>	<b>534</b>

## Bachelor of Science (B.Sc.)

### B.Sc. Biologie (PO 2020)

#### 2. Studienjahr

51670

#### Biophysik (BB005, BB2.1)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.1, BB2.1, BB005	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 voraussichtlich via Zoom
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik)
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik) Ort: August-Bebel-Straße 4 - HS (Domaschk-Hörsaal)

51623

#### Bioinformatik (BB005, BB2.4)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Türpitz, Sonja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4, BB005	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di - Termin fällt aus !
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4 Türpitz, S. Beginn:
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4 Türpitz, S. Beginn:

**10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	- Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

**10047****Tierphysiologie (BB008, BB2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Dr.rer.nat. Stange-Marten, Annette / Schröck, Yvonne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

**Kommentare**

<p>Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. <p>Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: <p>1. Durchgang: 2.-5. Semesterwoche (11.04. - 02.05.2023) <p>2. Durchgang: 6.-9. Semesterwoche (09.05. - 30.05.2023) <p>3. Durchgang: 11.-14. Semesterwoche (13.06. - 04.07.2023) <p> <div class='notranslate' style='all: initial;'> </div>

## 120587 Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung / 1. Teil: Prof. Römermann / 2. Teil: Prof. Hellwig
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wdh-Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)

## 199918

## Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Deilmann, Till Jonathan / Kühn, Paul / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4, BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung Geobotanik (NICHT am 20.05. und 27.05.)
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Allgemeine Vorbesprechung Praktikum & Vorlesung Geobotanik 2
	15.05.2024-12.06.2024 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental/Bot. Garten in Gruppen (s. Kursplan)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung in Gruppen (PC-Pool)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Auswertung / Abschlusspräsentation
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr -	Abgabefrist Bericht

### Kommentare

Studierende der alten PO-Version, die die Prüfung 90044 Leistungsnachweis Botanische Biodiversität im Modul BB1.4 Botanik noch beenden müssen, absolvieren den Geobotanik-Teil der Prüfung über diese Lehrveranstaltung. Der Systematik-Teil muss über die Lehrveranstaltung 42207 Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4) in Absprache mit den Lehrverantwortlichen absolviert werden. Bitte achten Sie auf die Verknüpfung der Übung mit der Vorlesung '120587 Systematik der Pflanzen und Geobotanik' und auf den zur Verfügung gestellten Kursplan.

**10036**

## Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Klein, Jan / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3, BB2.3, BB010	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 Vorbesprechung: ONLINE
	09.04.2024-30.04.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 Parallelbuchung für die Übungen Pflanzenphysiologie
	07.05.2024-28.05.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 2
	11.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 3

### Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt

**7260**

## Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB011, BB2.3, BB2.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Praktikum Gr. 1 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
2-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00	Praktikum Gr. 2 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	
	18.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
3-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Praktikum Gr.3 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
	19.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	21.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

### Kommentare

Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist verpflichtend. Die ehemalige Lehrveranstaltung mit der LV-Nr. 9853 Praktikum 'Mikrobenphysiologie (BB2.3)' entfällt ab Sommersemester 2022. Studierende des B.Sc. Biologie, PO-Version 2007, die den Praktikumsteil 'Mikrobenphysiologie' (Prüfungsnummer 90097) aus dem Modul BB2.3 Physiologie noch absolvieren müssen, nehmen ersatzweise an dieser Lehrveranstaltung teil. Es muss nur einen Teil des Praktikums zum Modul BB011 absolviert werden, der für das nicht mehr angebotene Praktikum 'Mikrobenphysiologie' anerkannt wird. Bitte wenden Sie sich ggf. an die Lehrenden, um entsprechende Vereinbarungen zu treffen.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (vorheriges Wintersemester, über Moodle) \* Praktikumsmaterial (über Moodle ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

**199920**

## Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana / Haucke, Elena		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB012, BB012, BB3.Ö13		
0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
		Wdh-Klausur	

### Kommentare

Studierende, die das Modul BB3.Ö13 Integrierte Ökologie belegen, benötigen nur den Vorlesungsteil von Prof. Küsel (1SWS Integrierte Ökologie; bis Studienjahr 2021/22 im WS; verschoben in das Sommersemester).

**199922**

## Geländeübung Biodiversität (BB012)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB012		
0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

### Kommentare

In der Woche der 'Geländeübungen Biodiversität' finden keine anderen Lehrveranstaltungen statt. Details zur Planung und Ablauf finden Sie in Moodle. Abweichende Endzeiten: MO bis 17 Uhr | FR bis 15 Uhr (Abschlussvorträge)

### Bemerkungen

Immer in der 2. Woche nach Pfingsten

**9950**

## Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Medicus, Thomas / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Schulze, Clemens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, BB2.5, BB2.5, BB012	

0-Gruppe	10.05.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	18.05.2024-18.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern

### Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung am Freitag ab 14 Uhr oder am Samstag ab 9:00 Uhr statt. Es müssen zwei Exkursionen absolviert werden, die Ziele sind in Moodle ersichtlich. Die Gruppeneinteilung, Ziele und Treffpunkte werden per Moodle bekannt gegeben.

**9823**

## Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	



0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet im mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

## 1. Studienjahr

21873

### Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

**21880****Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jäger, Erik / Dr. Voigt, Stefanie**zugeordnet zu Modul** BB1.6, BBC1.8, BBC002

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

2-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

### Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt; 1. Woche: B.Sc. Biologie. 2. Woche: B.Sc. Biochemie/ Molekularbiologie.

## 60896

## Tutorium Zellbiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

0-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

## 51764

## Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4, BB003	

1-Gruppe	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt montags bis Juni / Rotationsgruppe 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat-Wdh
2-Gruppe	10.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt mittwochs bis Juni / Rotationsgruppe 2
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh   Raum s. Gr. 1
3-Gruppe	11.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt donnerstags bis Juni / Rotationsgruppe 3
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh   Raum s. Gr. 1

### Kommentare

In 2023 findet das Praktikum als Präsenz Praktikum statt. Es gibt drei Rotationsgruppen, die das Praktikum entweder Montags, Mittwochs oder Donnerstags in der 1.-10. Semesterwoche durchführen. Die Gruppeneinteilung erfolgt ab SoSe 2021 in festgelegten Rotationsgruppen. Ein Wechsel der einmal zugeteilten Rotationsgruppe ist ausgeschlossen. Das Abschlusstestat findet in der 10. Semesterwoche als Präsenzveranstaltung statt: 05.06. 16 Uhr für die Montags-Gruppe, 08.06. 14 Uhr für die Mittwochs-Gruppe und 09.06. 14 Uhr für die Donnerstags-Gruppe. Im Falle des Nichtbestehens kann das Testat am 07.07. um 15 Uhr nachgeholt werden.

185826

## Übung Evolutionsbiologie (BB006)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB006	

1-Gruppe	04.03.2024-08.03.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1: Einführung
	04.03.2024-08.03.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1

2-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00 Gruppe 2: Einführung	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 Gruppe 2	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

### Kommentare

erstmals im SoSe 2021

## 10056

## Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

## 51614

## Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		
			Einführungsvorlesung	
2-Gruppe	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		
			Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		
			Einführungsvorlesung	
3-Gruppe	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		
			Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		
			Einführungsvorlesung	
4-Gruppe	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		
			Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		
			Einführungsvorlesung	
4-Gruppe	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		
			Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Abschlusstest   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

### Kommentare

Das Abschlusstest (Hauptprüfungstermin) findet in der letzten Vorlesungswoche statt. Die Wiederholung des Abschlusstestes findet in der 1. Woche der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt (i.d.R. donnerstags, 14Uhr).

# 10294

## Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4, BB1.4, BB009	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Rotationsgruppe 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Rotationsgruppe 2
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Rotationsgruppe 3

### Kommentare

Vorbesprechungen: Jeweils am ersten Kurstag zu den angegeben Uhrzeiten im Kursraum Planetarium.

**199945****Botanisch-praktische Übung:  
Begleitendes Tutorium (BB009)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB009	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Diverse Orte intern Extern Rotationsgruppe 1   Raum s. Grundpraktikum
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Diverse Orte intern Extern Rotationsgruppe 2   Raum s. Grundpraktikum
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:30 - 17:30 Diverse Orte intern Extern Rotationsgruppe 3   Raum s. Grundpraktikum

**Kommentare**

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

**42207****Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB009, BB1.4, BB1.4	

1-Gruppe	12.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Innenkurs (vormittags)
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora I (lt. Einteilung)
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)



2-Gruppe	12.04.2024-17.05.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 14:30 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	31.05.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:45 - 11:45 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
3-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:15 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	

4-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 07:45–10:45 Kursraum-PR-103 Am Planetarium 1 Innenkurs (vormittags)	Termin fällt aus !
	19.04.2024-31.05.2024 14-tägig	Fr 14:15–17:15 Kursraum-PR-103 Am Planetarium 1 Innenkurs (nachmittags)	Termin fällt aus !
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00–14:00 Diverse-Orte-Exkursion Extern Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Termin fällt aus !
	03.05.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 11:00–14:00 Kursraum-PR-103 Am Planetarium 1 Innenkurs (mittags)	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00–14:00 Diverse-Orte-Exkursion Extern Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Termin fällt aus !
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00–14:00 Diverse-Orte-Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Termin fällt aus !
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	Termin fällt aus !
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	Termin fällt aus !

### Kommentare

Studierende der alten PO-Version, die die Prüfung 90044 Leistungsnachweis Botanische Biodiversität im Modul BB1.4 Botanik noch beenden müssen, absolvieren den Systematik-Teil der Prüfung in Absprache mit den Lehrverantwortlichen. Der Geobotanik-Teil muss über die Lehrveranstaltung 199918 Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4) absolviert werden. Bitte achten Sie auch auf den zur Verfügung gestellten Kursplan.

185864

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

### Allgemeine Angaben

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

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

12831

## Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04	

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

### Kommentare

12893

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

## 3. Studienjahr

### Wahlpflichtmodule

**Bitte beachten Sie für die Belegung der Wahlpflichtmodule folgende Hinweise:**

- Es müssen im B.Sc. Biologie, PO-Version 2020 Module im Umfang von insgesamt 35 LP belegt werden.
- Es müssen mind. 2 Module belegt werden, die eine Übung oder ein Praktikum enthalten.
- Davon unabhängig dürfen alle Module frei kombiniert werden. Terminüberschneidungen sind jedoch aufgrund der Menge der Module unvermeidbar. Bei der Planung wird versucht, die Lehrveranstaltungen aus Modulen der Bereiche Molecular Life Sciences (MLS), Microbiology (MB) und Evolution, Ecology and Systematics (EES) so zu planen, dass diese weitgehend überschneidungsfrei studiert werden können.
- Wird ein Modul sowohl als 5LP-Theorie-Variante (Wx.t) als auch als 10LP-Variante inkl. Ü/P (Wx.p) angeboten, darf grundsätzlich nur eine der beiden Varianten belegt werden.
- Die Sortierung der Lehrveranstaltungen erfolgt anhand des Modulcodes (z.B. BB014, BB015 usw.)

**90825**

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

### Allgemeine Angaben

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

## Kommentare

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

# 10037

## Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS5, BB015, BB015, BB014, BB014	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

# 60261

## Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

# 7254

## Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

### Allgemeine Angaben

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

**21737****Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB040, BB039	

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Wdh-Klausur

**21740****Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040, BB039	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**60246****Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4, BB041	

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

**Kommentare**

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

**60245****Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnov, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4, BB041			
1-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
		Vorbesprechung		
	27.07.2024-07.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Roscoff, Bretagne	Hejnov, A. / Schmidt, M.
2-Gruppe	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do -	Frist für Protokollabgabe	
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Gansloßer, U.
	- Blockveranstaltung	kA -	Kurs Tiergartenbiologie als Alternative zur Großexkursion; Termin nach Vereinbarung	Gansloßer, U.

**Kommentare**

Es finden mehrere Großexkursionen in der vorlesungsfreien Zeit statt (Roscoff, Entomologie, Tiergartenbiologie). Die Ankündigung der Termine sowie die Platzvergabe erfolgen über den Moodlekurs.

**21736****Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042			
0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
		Klausur		
0-Gruppe	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
		Wiederholungsklausur		

60247

## Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. Bretzke, Knut		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9, BB043		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1

213731

## Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (BB044)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB044		
0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 s.t. Zoom	

### Kommentare

Das Seminar findet ebenso wie die dazugehörige Vorlesung (LV-Nr. 213730) als Blockveranstaltung im September 2024 statt. Die Terminfindung für das Blockseminar findet gemeinsam mit den Teilnehmenden in der obligatorischen Vorbesprechung statt. Die Vorbesprechung ist per Zoom am Mittwoch, den 24. April 2024 von 13 bis 14 Uhr. <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/65565308135>  
 Kenncode: 091355 – Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen der Bioethik und fu#hrt in die Geschichte und Theorie der Biologie ein. Die Vorlesung gibt einen Überblick u#ber die Geschichte und Theorie der Biologie von ca. 1800 bis ins 21. Jahrhundert (Naturgeschichte, Klassifikation, Embryologie, Anthropologie, Evolutionstheorie, Zellforschung, Genetik, Molekularbiologie, Gentechnologien, Genomforschungen). Ein besonderer Scherpunkt liegt auf den ethischen Fragen und gesellschaftlichen Debatten zur biowissenschaftlichen Forschung im 20. und 21. Jahrhundert, die an ausgewählten Beispielen diskutiert werden. Im Seminar werden die Themen der Vorlesung anhand von studentischen Präsentationen vertieft.

213730

## Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB044, SF, SF		
0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 s.t. Zoom	



## Kommentare

Die Vorlesung findet ebenso wie das dazugehörige Seminar (LV-Nr. 213731) als Blockveranstaltung im September 2024 statt. Die Terminfindung für das Blockseminar findet gemeinsam mit den Teilnehmenden in der obligatorischen Vorbesprechung statt. Die Vorbesprechung ist per Zoom am Mittwoch, den 24. April 2024 von 13 bis 14 Uhr. <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/65565308135>  
 Kenncode: 091355 – Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen der Bioethik und führt in die Geschichte und Theorie der Biologie ein. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Geschichte und Theorie der Biologie von ca. 1800 bis ins 21. Jahrhundert (Naturgeschichte, Klassifikation, Embryologie, Anthropologie, Evolutionstheorie, Zellforschung, Genetik, Molekularbiologie, Gentechnologien, Genomforschungen). Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den ethischen Fragen und gesellschaftlichen Debatten zur biowissenschaftlichen Forschung im 20. und 21. Jahrhundert, die an ausgewählten Beispielen diskutiert werden. Im Seminar werden die Themen der Vorlesung anhand von studentischen Präsentationen vertieft.

**60001**

## Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE2, BB046	
1-Gruppe	15.03.2024-27.03.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Teneriffa (Hellwig/Schneider)
2-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Prof. Dr. Hellwig: n. Vereinbarung

**213732**

## Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB048, BB047	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Termin n.V.

**213738**

## Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB048)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB048	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Termin n.V.

**213739****Artenvielfalt heimischer Lebensräume (BB049)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB049	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Diverse Orte intern Extern Vorbersprechung   Ort: SR Philosophenweg 16   Weitere Termine n.V.
----------	---------------------------------------	------------------	---

**Kommentare**

Veranstaltung inhaltlich und vom Umfang identisch mit Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R) und daher für Lehramtsstudierende nicht belegbar.

**120757****W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB051	

0-Gruppe	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	21.06.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Datenauswertung
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	09.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsentation der Ergebnisse

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet in diesem Jahr geblockt statt. Am Montag werden wir Vegetationsdaten im Gelände erheben und diese an den nachfolgenden drei Tagen im PC-Pool auswerten. Am Freitag werden die Abschlussvorträge in Kleingruppen stattfinden.

**60169****Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö11, BB052	

0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung	n. Ank.	Extern

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**146853****Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
			Klausur Wiederholungsklausur

**Kommentare**

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

**146854****Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

146855

## Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

10299

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

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.5, BB056		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

## B.Sc. Biologie (PO 2007) - auslaufend

## 3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

## EES Spezielle Zoologie

60246

## Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4, BB041		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	

## Kommentare

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

**60245****Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4, BB041	

1-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	27.07.2024-07.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Roscoff, Bretagne		Hejzol, A. / Schmidt, M.
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do - Frist für Protokollabgabe		
2-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Vorbesprechung	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Gansloßer, U.
	- Blockveranstaltung	kA - Kurs Tiergartenbiologie als Alternative zur Großexkursion; Termin nach Vereinbarung		Gansloßer, U.

**Kommentare**

Es finden mehrere Großexkursionen in der vorlesungsfreien Zeit statt (Roscoff, Entomologie, Tiergartenbiologie). Die Ankündigung der Termine sowie die Platzvergabe erfolgen über den Moodlekurs.

**21736****Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

**60247****Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. Bretzke, Knut		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9, BB043		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1

**21737****Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB040, BB039		
0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Wdh-Klausur

**21740****Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040, BB039		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

## EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen

**60001**

### Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum <span style="float: right;">4 Semesterwochenstunden (SWS)</span>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE2, BB046	
1-Gruppe	15.03.2024-27.03.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Teneriffa (Hellwig/Schneider)
2-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Prof. Dr. Hellwig: n. Vereinbarung

**101673**

### Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar <span style="float: right;">1 Semesterwochenstunde (SWS)</span>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Bing, Julia / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE5	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:30 - 15:00 Termine nach Absprache

#### Kommentare

Themen und Termine nach Ankündigung.

## EES Ökologie

**120757**

### W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung <span style="float: right;">2 Semesterwochenstunden (SWS)</span>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB051	

0-Gruppe	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	21.06.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Datenauswertung
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	09.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsentation der Ergebnisse

### Kommentare

Die Veranstaltung findet in diesem Jahr geblockt statt. Am Montag werden wir Vegetationsdaten im Gelände erheben und diese an den nachfolgenden drei Tagen im PC-Pool auswerten. Am Freitag werden die Abschlussvorträge in Kleingruppen stattfinden.

60169

## Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö11, BB052	

0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung	n. Ank.	Extern

### Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

146853

## Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB054	



0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

### Kommentare

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

## 146854

## Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

## 146855

## Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

## 199920

## Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana / Haucke, Elena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB012, BB012, BB3.Ö13	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wdh-Klausur

### Kommentare

Studierende, die das Modul BB3.Ö13 Integrierte Ökologie belegen, benötigen nur den Vorlesungsteil von Prof. Küsel (1SWS Integrierte Ökologie; bis Studienjahr 2021/22 im WS; verschoben in das Sommersemester).

## Microbiology

10037

### Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS5, BB015, BB015, BB014, BB014	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## Molecular Life Sciences

10037

### Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS5, BB015, BB015, BB014, BB014	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**60261****Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22		
0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern
			Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

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

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

**Kommentare**

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

**1. Studienjahr****12832****Organische Chemie für Biogewissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4		
0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024	Fr 09:00 - 11:00	
	Einzeltermin	c.t.	
		online	
	26.08.2024-19.09.2024	kA -	
	Blockveranstaltung		

### Kommentare

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

### Bemerkungen

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

12893

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

**10056****Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere  
(BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

**51614****Zoologische Biodiversität (BB007,  
BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Wohlleben, A.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
		BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)		
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	
		Abschlusstestat   in Präsenz		
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

### Kommentare

Das Abschlusstestat (Hauptprüfungstermin) findet in der letzten Vorlesungswoche statt. Die Wiederholung des Abschlusstestes findet in der 1. Woche der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt (i.d.R. donnerstags, 14Uhr).

## 10294

## Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4, BB1.4, BB009	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Rotationsgruppe 1	
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Rotationsgruppe 2	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Rotationsgruppe 3	

### Kommentare

Vorbesprechungen: Jeweils am ersten Kurstag zu den angegebenen Uhrzeiten im Kursraum Planetarium.

## 199918

## Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Deilmann, Till Jonathan / Kühn, Paul / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4, BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung Geobotanik (NICHT am 20.05. und 27.05.)
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Allgemeine Vorbesprechung Praktikum & Vorlesung Geobotanik 2
	15.05.2024-12.06.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental/Bot. Garten in Gruppen (s. Kursplan)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung in Gruppen (PC-Pool)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Auswertung / Abschlusspräsentation
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr - Abgabefrist Bericht

### Kommentare

Studierende der alten PO-Version, die die Prüfung 90044 Leistungsnachweis Botanische Biodiversität im Modul BB1.4 Botanik noch beenden müssen, absolvieren den Geobotanik-Teil der Prüfung über diese Lehrveranstaltung. Der Systematik-Teil muss über die Lehrveranstaltung 42207 Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4) in Absprache mit den Lehrverantwortlichen absolviert werden. Bitte achten Sie auf die Verknüpfung der Übung mit der Vorlesung '120587 Systematik der Pflanzen und Geobotanik' und auf den zur Verfügung gestellten Kursplan.

**42207**

## Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB009, BB1.4, BB1.4	



1-Gruppe	12.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Innenkurs (vormittags)
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora I (lt. Einteilung)
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)
2-Gruppe	12.04.2024-17.05.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Innenkurs (mittags)
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 14:30 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)
	31.05.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Innenkurs (vormittags)
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:45 - 11:45 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)

3-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:15 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		

4-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 07:45–10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
	19.04.2024-31.05.2024 14-tägig	Fr 14:15–17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00–14:00 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	03.05.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 11:00–14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00–14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00–14:00 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		Termin fällt aus !
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		Termin fällt aus !

### Kommentare

Studierende der alten PO-Version, die die Prüfung 90044 Leistungsnachweis Botanische Biodiversität im Modul BB1.4 Botanik noch beenden müssen, absolvieren den Systematik-Teil der Prüfung in Absprache mit den Lehrverantwortlichen. Der Geobotanik-Teil muss über die Lehrveranstaltung 199918 Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4) absolviert werden. Bitte achten Sie auch auf den zur Verfügung gestellten Kursplan.

## 120587 Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung / 1. Teil: Prof. Römermann / 2. Teil: Prof. Hellwig	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00 Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Wdh-Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

## 21873 Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, 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, FMI-BI0042, BBC002

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

## 21880 Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jäger, Erik / Dr. Voigt, Stefanie

**zugeordnet zu Modul** BB1.6, BBC1.8, BBC002

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

2-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

### Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt; 1. Woche: B.Sc. Biologie. 2. Woche: B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie.

## 9663

## Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Online (Zoom)
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

### Kommentare

Anmeldung erfolgt im Moodle-Raum der Veranstaltung

## 60896

## Tutorium Zellbiologie

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

## 2. Studienjahr

**51670**

### Biophysik (BB005, BB2.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.1, BB2.1, BB005	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	
		voraussichtlich via Zoom	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik)
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik) Ort: August-Bebel-Straße 4 - HS (Domaschk-Hörsaal)

**10047**

### Tierphysiologie (BB008, BB2.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Dr.rer.nat. Stange-Marten, Annette / Schröck, Yvonne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

#### Kommentare

<p>Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. <p>Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: <p>1. Durchgang: 2.-5. Semesterwoche (11.04. - 02.05.2023) <p>2. Durchgang: 6.-9. Semesterwoche (09.05. - 30.05.2023) <p>3. Durchgang: 11.-14. Semesterwoche (13.06. - 04.07.2023) <p>

**10036****Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Klein, Jan / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3, BB2.3, BB010	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 Vorbereitung: ONLINE
	09.04.2024-30.04.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 Parallelbuchung für die Übungen Pflanzenphysiologie
	07.05.2024-28.05.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 2
	11.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 3

**Kommentare**

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt

**10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	- Einzeltermin	kA - Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

**51623****Bioinformatik (BB005, BB2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Türpitz, Sonja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4, BB005	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	Termin fällt aus !	
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Türpitz, S.
		Beginn:		
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Türpitz, S.
		Beginn:		

**51764****Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4, BB003	

1-Gruppe	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	teilgeblockt montags bis Juni / Rotationsgruppe 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Abschlusstestat	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat-Wdh	
2-Gruppe	10.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	teilgeblockt mittwochs bis Juni / Rotationsgruppe 2
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00	Abschlusstestat	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern	Abschlusstestat-Wdh   Raum s. Gr. 1



3-Gruppe	11.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt donnerstags bis Juni / Rotationsgruppe 3
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh   Raum s. Gr. 1

### Kommentare

In 2023 findet das Praktikum als Präsenz Praktikum statt. Es gibt drei Rotationsgruppen, die das Praktikum entweder Montags, Mittwochs oder Donnerstags in der 1.-10. Semesterwoche durchführen. Die Gruppeneinteilung erfolgt ab SoSe 2021 in festgelegten Rotationsgruppen. Ein Wechsel der einmal zugeteilten Rotationsgruppe ist ausgeschlossen. Das Abschlusstestat findet in der 10. Semesterwoche als Präsenzveranstaltung statt: 05.06. 16 Uhr für die Montags-Gruppe, 08.06. 14 Uhr für die Mittwochs-Gruppe und 09.06. 14 Uhr für die Donnerstags-Gruppe. Im Falle des Nichtbestehens kann das Testat am 07.07. um 15 Uhr nachgeholt werden.

## 9823

## Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet in mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

**9950**

## Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Medicus, Thomas / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Schulze, Clemens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, BB2.5, BB2.5, BB012	

0-Gruppe	10.05.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	18.05.2024-18.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern

### Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung am Freitag ab 14 Uhr oder am Samstag ab 9:00 Uhr statt. Es müssen zwei Exkursionen absolviert werden, die Ziele sind in Moodle ersichtlich. Die Gruppeneinteilung, Ziele und Treffpunkte werden per Moodle bekannt gegeben.

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

### 3. Studienjahr

140547

### Felasa B Modul I Theorie

#### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Unterrichtssprache: deutsch
----------	---	---

### Kommentare

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

## Pflichtmodule

**60839**

### Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2, BBC009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur Wdh-Klausur

## Wahlpflichtmodule

**90825**

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

#### Allgemeine Angaben

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

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

#### Kommentare

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

**60920****Pathophysiologie (BBC019, BBC020,  
BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Anders, Christoph / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	08.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfungen   Ort: Institut für Physiologie
	- Einzeltermin	kA - mündliche Wiederholungsprüfungen   Ort: Institut für Physiologie

**Kommentare**

Bitte melden Sie sich schnellstmöglich bei der Lehrveranstaltung an, damit Sie wegen des Veranstaltungsorts kontaktiert werden können.

**60921****Physiologie und Pathophysiologie  
(BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Einzel-Termine nach Kursplan   Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem
----------	--------------------------------------	---

**1. Studienjahr****32645****Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-,  
Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum">https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum</a>	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es zweimal (!) aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Mittwoch, dem 3.4., 16:30 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 199917 ) und Montag, dem 8.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 213696 ), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben. Die Fakultäten wünschen außerdem sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr (wir befüllen Friedolin-Gruppe 1 bis voll - im Moment begrenzen wir auf 2 x 32 Teilnehmer, da keine Assistenten vorhanden sind), Biochemie+Umweltchemie+MoleBio Mo 14-17 Uhr (wir befüllen Gruppe 3 bis voll - im Moment begrenzen wir auf 2 x 40 Teilnehmer, da keine Assistenten vorhanden sind), Ernas belegen zuerst Gruppe 2 und 4 (bis voll). Restplätze werden nach Kapazität und vorhandenen Assistent:inn:en vergeben. Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Achtung: Friedolin zeigt teilweise die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle Kurstage sind hier zu sehen: <https://www.physik.uni-jena.de/pafmedia/gp-termine-ss.pdf> Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

10056

## Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 s.t.	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 s.t.	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

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

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

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

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

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

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

**Bemerkungen**

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

**60880****Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7, CGF-C-07	

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

### Bemerkungen

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

**21880**

## Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jäger, Erik / Dr. Voigt, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, BBC002	

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie



2-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

### Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt; 1. Woche: B.Sc. Biologie. 2. Woche: B.Sc. Biochemie/ Molekularbiologie.

13294

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 3 Gruppen

**213696****Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum  
Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

**Kommentare**

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es im SS23 zweimal aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Montag, dem 3.4., 16:15 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 213696) und Mittwoch, dem 5.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 199917), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben.

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

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

**9663****Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der  
Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Online (Zoom)	
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

**Kommentare**

Anmeldung erfolgt im Moodle-Raum der Veranstaltung

<b>60896</b>		<b>Tutorium Zellbiologie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
0-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

<b>2. Studienjahr</b>			
<b>51622</b>		<b>Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Malycheva, Tatjana / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3, BBC006		
1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
2-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

<b>10184</b>		<b>Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006		

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	- Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

**96321****Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.3, BB003	

1-Gruppe	12.06.2024-19.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.06.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh   mdl n.V.
2-Gruppe	26.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.06.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	28.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh   mdl n.V.

## Kommentare

Das Praktikum findet dieses Jahr als Präsenzveranstaltung im PR und SR 124 Philosophenweg 12 statt. Es gibt zwei Blöcke. Block 1 vom 12.06.2024 bis 21.06.2024, Abschlusstest in Präsenz am 21.06.2023 voraussichtlich um 15 Uhr. Block 2 vom 26.06.2024 bis 05.07.2024, Abschlusstest in Präsenz am 07.07.2023 voraussichtlich um 15 Uhr. Bei Nichtbestehen des Abtestates erfolgt eine mündliche Nachprüfung, Termin nach Vereinbarung. Nach Ihrer Anmeldung in Friedolin werden Sie zufällig einer der zwei Blöcke zugeteilt.

**121223**

## Biophysik (BBC006, BBC2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Vorbesprechung und Einführung
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	

**21898**

## Biophysik (BBC006, BBC2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern Klausur   im Vorlesungsraum
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur   Ort: SR Ebene 5, CMB

**9691****Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:30 Einführungsveranstaltung   HS AZB, Hans-Knöll-Str. 1
	03.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 18:00      Diverse Orte nV Extern KR Beutenberg, R 406 Philosophenweg 12(Praktikum in 2er Gruppen)
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00      Diverse Orte nV Extern Protokollabgabefrist

**23486****Biochemie II (BBC008, BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Culemann, Stephan / Dr. Fröbel, Julia / N., N. / Dr. rer. nat. Richter, Yasmin / Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, BBC008	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Praktikumsräume Beutenberg
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Praktikumsräume Beutenberg

**Kommentare**

Das Praktikum findet in 2 Gruppen statt. Gruppenteilung erfolgt durch Lehrende zu Semesterbeginn.

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

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

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

### Kommentare

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

## 23483

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

## 10296

## Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. dent. Hayn-Leichsenring, Gregor / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2, BBC009, MED-MDS001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	im Hörsaal Anatomie, Teichgraben 7
	03.07.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00	Klausur (nur für Biochemiker*innen) im HS Anatomie

## Kommentare

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

# B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2020)

## 2. Studienjahr

### 32645

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum">https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum</a>	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!

## Kommentare

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es zweimal (!) aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Mittwoch, dem 3.4., 16:30 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 199917 ) und Montag, dem 8.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 213696 ), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben. Die Fakultäten wünschen außerdem sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr (wir befüllen Friedolin-Gruppe 1 bis voll - im Moment begrenzen wir auf 2 x 32 Teilnehmer, da keine Assistenten vorhanden sind), Biochemie+Umweltchemie+MoleBio Mo 14-17 Uhr (wir befüllen Gruppe 3 bis voll - im Moment begrenzen wir auf 2 x 40 Teilnehmer, da keine Assistenten vorhanden sind), Ernas belegen zuerst Gruppe 2 und 4 (bis voll). Restplätze werden nach Kapazität und vorhandenen Assistent:inn:en vergeben. Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Achtung: Friedolin zeigt teilweise die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle Kurstage sind hier zu sehen: <https://www.physik.uni-jena.de/pafmedia/gp-termine-ss.pdf> Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!



**121223****Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Vorbesprechung und Einführung
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	

**21898****Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern Klausur   im Vorlesungsraum
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur   Ort: SR Ebene 5, CMB

**9691****Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:30 Einführungsveranstaltung   HS AZB, Hans-Knöll-Str. 1
	03.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 18:00      Diverse Orte nV Extern KR Beutenberg, R 406 Philosophenweg 12(Praktikum in 2er Gruppen)
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00      Diverse Orte nV Extern Protokollabgabefrist

**51622****Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Malycheva, Tatjana / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3, BBC006	
1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00      Hörsaal 106 Neugasse 23
2-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00      Hörsaal 106 Neugasse 23

**10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00      Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00      Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	- Einzeltermin	kA - Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

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

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

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

**Kommentare**

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

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

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

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

**Kommentare**

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

**23486****Biochemie II (BBC008, BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Culemann, Stephan / Dr. Fröbel, Julia / N., N. / Dr. rer. nat. Richter, Yasmin / Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, BBC008	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Praktikumsräume Beutenberg
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Praktikumsräume Beutenberg

**Kommentare**

Das Praktikum findet in 2 Gruppen statt. Gruppenteilung erfolgt durch Lehrende zu Semesterbeginn.

**10296****Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. dent. Hayn-Leichsenring, Gregor / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2, BBC009, MED-MDS001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 im Hörsaal Anatomie, Teichgraben 7
	03.07.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00 Klausur (nur für Biochemiker*innen) im HS Anatomie

**Kommentare**

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

**60839****Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2, BBC009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur Wdh-Klausur

**213696**

## Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es im SS23 zweimal aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Montag, dem 3.4., 16:15 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 213696) und Mittwoch, dem 5.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 199917), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben.

## 1. Studienjahr

**21873**

## Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, 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, FMI-BI0042, BBC002

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Vorlesung	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

**21880****Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jäger, Erik / Dr. Voigt, Stefanie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, BBC1.8, BBC002	

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
2-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

**Kommentare**

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt; 1. Woche: B.Sc. Biologie. 2. Woche: B.Sc. Biochemie/ Molekularbiologie.

<b>60896</b>		<b>Tutorium Zellbiologie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
0-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

<b>10056</b>		<b>Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

<b>96321</b>		<b>Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.3, BB003		

1-Gruppe	12.06.2024-19.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.06.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh   mdl n.V.
2-Gruppe	26.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.06.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	28.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh   mdl n.V.

### Kommentare

Das Praktikum findet dieses Jahr als Präsenzveranstaltung im PR und SR 124 Philosophenweg 12 statt. Es gibt zwei Blöcke. Block 1 vom 12.06.2024 bis 21.06.2024, Abschlusstestat in Präsenz am 21.06.2023 voraussichtlich um 15 Uhr. Block 2 vom 26.06.2024 bis 05.07.2024, Abschlusstestat in Präsenz am 07.07.2023 voraussichtlich um 15 Uhr. Bei Nichtbestehen des Abtestates erfolgt eine mündliche Nachprüfung, Termin nach Vereinbarung. Nach Ihrer Anmeldung in Friedolin werden Sie zufällig einer der zwei Blöcke zugeteilt.

13294

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

### Allgemeine Angaben

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

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



### Kommentare

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

### Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 3 Gruppen

## 12837

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

### Allgemeine Angaben

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

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

## 12838

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

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

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

**60880****Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia**zugeordnet zu Modul** BBC1.7, CGF-C-07

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

**Bemerkungen**

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

**3. Studienjahr****Wahlpflichtmodule****90825****Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015

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

**Kommentare**

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

**60920****Pathophysiologie (BBC019, BBC020,  
BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Anders, Christoph / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	08.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfungen   Ort: Institut für Physiologie
	- Einzeltermin	kA - mündliche Wiederholungsprüfungen   Ort: Institut für Physiologie

**Kommentare**

Bitte melden Sie sich schnellstmöglich bei der Lehrveranstaltung an, damit Sie wegen des Veranstaltungsorts kontaktiert werden können.

**60921****Physiologie und Pathophysiologie  
(BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Einzel-Termine nach Kursplan   Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem
----------	--------------------------------------	---

**B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2019)****3. Studienjahr****113826****Molekulare Grundlagen von  
Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A34, BEW017	

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

### Kommentare

Online-Plus

**113825**

## Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A34, BEW017	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA -	Mündliche Prüfung (erst nach dem Seminar zum Modul) n.V. ONLINE oder in Präsenz

### Kommentare

Online-Plus

**154469**

## Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleis, Michael / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW2G4, BEW018	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wdh-Klausur

### Kommentare

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

**193046 Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	kA -
	Blockveranstaltung	findet nach Vereinbarung statt

**Kommentare**

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

**154455 Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW021	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

**Kommentare**

Hybrid

**84346 Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Fechner, Anita / Dipl. Ing. Greiling, Andrea / Dr. rer. nat. Grün, Michael / aplProf Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / aplProf Dr. Gleis, Michael / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW023	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Teil: Vorlesung	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Klausur	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur / Termin ggf. n.V. (s. Friedolin/meine Prüfungen)	Diverse Orte intern Extern
	- Einzeltermin	kA 14:00 - 17:30 Teil: Sensorik: 3 Termine n.V. im TLLLR	

### Kommentare

Studierende der PO-Version 2017 müssen für die Teilnahme an der Prüfung zum Modul einen Antrag auf Interdisziplinäres Modul stellen. Antragsformulare sind unter [www.bio.uni-jena.de/spa-info](http://www.bio.uni-jena.de/spa-info) zu finden. PRAESENZ (PRESENCE)

72388

## PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A07, BEW027	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 13:15	
	- wöchentlich	kA - Außentermine nach Vereinbarung	

60920

## Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Anders, Christoph / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	
	08.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfungen   Ort: Institut für Physiologie	
	- Einzeltermin	kA - mündliche Wiederholungsprüfungen   Ort: Institut für Physiologie	

### Kommentare

Bitte melden Sie sich schnellstmöglich bei der Lehrveranstaltung an, damit Sie wegen des Veranstaltungsorts kontaktiert werden können.

## 60921

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020	
<b>0-Gruppe</b>	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Einzel-Termine nach Kursplan   Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem

## 60261

## Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	
<b>0-Gruppe</b>	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

## 84481

## Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)

### Allgemeine Angaben

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

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW031 bzw. BEW3A31) oder acht (BEW032 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

65551

## Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)

### Allgemeine Angaben

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

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW033 bzw. BEW3A08) oder acht (BEW034 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84486

## Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)

### Allgemeine Angaben

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

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW035 bzw. BEW3A12) oder acht (BEW036 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84483

## Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14, BEW3A15)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW037 bzw. BEW3A14) oder acht (BEW038 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>



**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**Bemerkungen**

Präsenz 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

**40917****Basismodul Organisation, Führung  
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**Bemerkungen**

Präsenz 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.

**2. Studienjahr****97034****Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW013)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleis, Michael / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW013	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur mit Nachbesprechung des Praktikums
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur   in Präsenz
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Nachbesprechung
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

### Kommentare

ACHTUNG! Der Einführungstermin (02.04.24, 9:30 Uhr s. t., Hörsaal Dornburger Str. 25) findet einmalig statt und ist für alle Studierenden verpflichtend. Bei Abwesenheit ist keine Teilnahme am Praktikum möglich! PRAESENZ (PRESENCE)

## 1. Studienjahr

**10007**

### Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW001	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00  Gr.1	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00  Gr.2	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

#### Kommentare

Praesenz (Presence)

**60115**

### Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW001, BEW1G8	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	KA -	Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	KA -	Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

#### Kommentare

Praesenz (Presence)

**10152****Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW004, BEW1G4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.1 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.2 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.3 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.

**Kommentare**

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt.

**108496****Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW005, BEW1G9, BEW1G9	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

**Kommentare**

Praesenz (Presence)

9900

## Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

213696

## Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Einführungsveranstaltung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es im SS23 zweimal aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Montag, dem 3.4., 16:15 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 213696) und Mittwoch, dem 5.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 199917), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben.

32645

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum">https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum</a>	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

### Kommentare

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es zweimal (!) aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Mittwoch, dem 3.4., 16:30 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 199917 ) und Montag, dem 8.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 213696 ), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben. Die Fakultäten wünschen außerdem sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr (wir befüllen Friedolin-Gruppe 1 bis voll - im Moment begrenzen wir auf 2 x 32 Teilnehmer, da keine Assistenten vorhanden sind), Biochemie+Umweltchemie+MoleBio Mo 14-17 Uhr (wir befüllen Gruppe 3 bis voll - im Moment begrenzen wir auf 2 x 40 Teilnehmer, da keine Assistenten vorhanden sind), Ernas belegen zuerst Gruppe 2 und 4 (bis voll). Restplätze werden nach Kapazität und vorhandenen Assistent:inn:en vergeben. Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Achtung: Friedolin zeigt teilweise die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle Kurstage sind hier zu sehen: <https://www.physik.uni-jena.de/pafmedia/gp-termine-ss.pdf> Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!!

10169

## Biochemie (BEW008, BEBW6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Am Planetarium 1	Hörsaal HS E001
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------

### Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen wöchentlich statt. Nachnamen 'A-K': 10.15-11 Uhr: 'L-Z': 11.15-12 Uhr. Beginn ist in der 2. Vorlesungswoche.

**21887****Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

**7436****Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht  
(BEW009, BEW2G5, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10, BEW2G5, BEW009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

**Kommentare**

Praesenz (Presence)

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

### 3. Studienjahr

#### Wahlpflichtmodule

72388

#### PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A07, BEW027	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 13:15
	- wöchentlich	KA - Außentermine nach Vereinbarung

84346

#### Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Fechner, Anita / Dipl. Ing. Greiling, Andrea / Dr. rer. nat. Grün, Michael / aplProf Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / aplProf Dr. Gleib, Michael / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW023	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
		Teil: Vorlesung	
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
		Wiederholungsklausur / Termin ggf. n.V. (s. Friedolin/meine Prüfungen)	
	- Einzeltermin	KA 14:00 - 17:30	
		Teil: Sensorik: 3 Termine n.V. im TLLLR	

##### Kommentare

Studierende der PO-Version 2017 müssen für die Teilnahme an der Prüfung zum Modul einen Antrag auf Interdisziplinäres Modul stellen. Antragsformulare sind unter [www.bio.uni-jena.de/spa-info](http://www.bio.uni-jena.de/spa-info) zu finden. PRAESENZ (PRESENCE)



**193046 Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW019, BEW3A17, BEW3A17		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	findet nach Vereinbarung statt

**Kommentare**

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

**154469 Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Gleis, Michael / Schalowski, Mandy		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW2G4, BEW018		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Wdh-Klausur	

**Kommentare**

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

154455

## Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW021	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

### Kommentare

Hybrid

60261

## Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	

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

60920

## Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Anders, Christoph / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	08.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfungen   Ort: Institut für Physiologie
	- Einzeltermin	kA - mündliche Wiederholungsprüfungen   Ort: Institut für Physiologie

### Kommentare

Bitte melden Sie sich schnellstmöglich bei der Lehrveranstaltung an, damit Sie wegen des Veranstaltungsorts kontaktiert werden können.

60921

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020		
0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00	Einzel-Termine nach Kursplan   Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem

113826

## Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A34, BEW017		

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

### Kommentare

Online-Plus

113825

## Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A34, BEW017		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA -	Mündliche Prüfung (erst nach dem Seminar zum Modul) n.V. ONLINE oder in Präsenz

### Kommentare

Online-Plus

**40917**

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

### Bemerkungen

Präsenz 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.

**41596**

## Basismodul Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

### Bemerkungen

Präsenz 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

**65551**

## Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)

### Allgemeine Angaben

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

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW033 bzw. BEW3A08) oder acht (BEW034 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84486

## Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

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

**zugeordnet zu Modul** BEW036, BEW035, BEW3A13, BEW3A12

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW035 bzw. BEW3A12) oder acht (BEW036 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84483

## Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14, BEW3A15)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

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

**zugeordnet zu Modul** BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW037 bzw. BEW3A14) oder acht (BEW038 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

**84481**

## Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)

### Allgemeine Angaben

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

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW031 bzw. BEW3A31) oder acht (BEW032 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

## 1. Studienjahr

**10152**

## Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW004, BEW1G4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.1 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.2 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.3 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.

### Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt.

**60115****Humanbiologie mit Schwerpunkt  
Ernährung (BEW001, BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW001, BEW1G8	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	kA -	Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

**Kommentare**

Praesenz (Presence)

**7436****Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht  
(BEW009, BEW2G5, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10, BEW2G5, BEW009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

**Kommentare**

Praesenz (Presence)

**108496****Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW005, BEW1G9, BEW1G9	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

**Kommentare**

Praesenz (Presence)



## Bachelor of Arts (B.A.)

### B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

**10056**
**Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere  
(BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)**

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

**9663**
**Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der  
Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)**

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Online (Zoom)
	3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

#### Kommentare

Anmeldung erfolgt im Moodle-Raum der Veranstaltung

51614

## Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnov, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007			
1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
	BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)			
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat   in Präsenz
24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1		
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
	BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3(LA+BEBW: freie Auswahl)			
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat   in Präsenz
24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1		
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rinskaya-Korsakova, N.
	BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)			
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat   in Präsenz
24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1		

4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

### Kommentare

Das Abschlusstestat (Hauptprüfungstermin) findet in der letzten Vorlesungswoche statt. Die Wiederholung des Abschlusstestes findet in der 1. Woche der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt (i.d.R. donnerstags, 14Uhr).

## 42226

## Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
	- Einzeltermin	Fr -	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

## 42208

## Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

**9823**

## Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

## Kommentare

Das Praktikum findet in mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

**51622**

## Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Malycheva, Tatjana / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3, BBC006	

1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
2-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

**10184**

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	- Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

**10169****Biochemie (BEW008, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Die Übung findet in 2 Gruppen wöchentlich statt. Nachnamen 'A-K': 10.15-11 Uhr: 'L-Z': 11.15-12 Uhr. Beginn ist in der 2. Vorlesungswoche.

**21887****Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

**10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam   Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

## 21736

## Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

## 60247

## Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. Bretzke, Knut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9, BB043	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------



**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur

**7436****Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht  
(BEW009, BEW2G5, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10, BEW2G5, BEW009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

**Kommentare**

Praesenz (Presence)

## B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)

59026

### Schrift- und Archivkunde (Modul: PdW)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PdW	
O-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -

#### Kommentare

Das Seminar wird als einwöchiges Block-Seminar in Präsenz angeboten und findet nach individueller Absprache statt. Räumlichkeit: Besprechungsraum (R. 101, 1. OG) des Ernst-Haeckel-Hauses, Berggasse 7

#### Bemerkungen

Diese Veranstaltung findet in Präsenz (Presence) statt.

#### Empfohlene Literatur

Beck, Friedrich / Henning, Eckart (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. Köln 2003. Burkhardt, Martin: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Franz, Eckart G.: Einführung in die Archivkunde. 5., aktualisierte Auflage. Darmstadt 1999. Sturm, Heribert: Unsere Schrift. Eine Einführung in die Schriftkunde. 2., erweiterte Auflage. Neustadt a. d. Aisch 1998. Süß, Harald: Deutsche Schreibschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995. Vogt, Annette: Archivführer zur Wissenschaftsgeschichte. Berlin 2013.

228294

### 1850-1950: Fossile Energieträger und der Beginn des Anthropozäns (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	
O-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

#### Kommentare

Die Veranstaltung wird im Sommersemester vom Vertretungsprofessor Dr. Helge Wendt durchgeführt. Die zunehmende Förderung von Kohle und Erdöl sind historisch grundlegende Faktoren in der Herausbildung der modernen Gesellschaften. Mit fossilen Energieträgern verbinden sich Produkte, Produktionsformen, Mobilität und Konsumgewohnheiten. Die Förderung und der Verbrauch dieser Brennstoffe beschleunigten den Raubbau an der Natur, Veränderungen des Kohlenstoffhaushalts der Erde und großflächige Umgestaltungen von Landschaften. Das Seminar möchte eine Einführung geben, welches Wissen heute über das Jahrhundert der beschleunigten räumlichen und praktischen Diffusion der fossilen Brennstoffe vorliegt und in welcher Verbindung dieses mit dem Anthropozän steht. In enger Verknüpfung mit dem Seminar zur Energiegeschichte möchte das Seminar die verschiedenen „anthropozänen Auswirkungen“ der menschlichen und industriellen Nutzung von fossilen Brennstoffen kritisch betrachten.

**227602****Der Darwinismus-Streit (MA-Modul  
WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

Der Darwinismus-Streit ist eine der populärsten Kontroversen des 19. Jahrhunderts bei der es nicht nur um die richtige naturwissenschaftliche Interpretation der von Charles Darwin publizierten Schrift *On the origin of species by means of natural selection* mit der darin als Erklärung des Evolutionsgeschehens vorgestellten Selektionstheorie ging, sondern vor allem auch um die weltanschaulich-philosophische Ausdeutung von Darwins oder der in seinem Namen vertretenen Lehren über die Entstehung der Arten und die damit verbundenen Fragen nach der Entstehung des Lebens, der Immaterialität der Seele und die Stellung des Menschen in der Natur. – Im Seminar werden einige zentrale Positionen der Kontroverse anhand der zeitgenössischen Primärliteratur nachvollzogen. Behandelt werden u.a. Texte von Ludwig Büchner, Eduard von Hartmann, Ernst Haeckel, Friedrich Albert Lange und David Friedrich Strauss).

**Empfohlene Literatur**

- Bayertz, Kurt / Gerhard, Myriam / Jaeschke, Walter (Hg.): *Der Darwinismus-Streit*. Hamburg 2012. - Bayertz, Kurt / Gerhard, Myriam / Jaeschke, Walter (Hg.): *Weltanschauung, Philosophie und Naturwissenschaften im 19. Jahrhundert*. Band 1: *Der Darwinismus-Streit*. Hamburg 2007.

**227591****Die Entdeckung der Zeit (Bachelor-  
Ergänzungsfach, Modul KT)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

*The Discovery of Time* (1965) von Stephen Toulmin und June Goodfield bietet spannende Einblicke in die Geschichte der Wissenschaften von der Antike bis zum 20. Jahrhundert. Die Autoren zeichnen nach, wie erst ab dem 19. Jahrhundert eine statische Auffassung der Natur, der Gesellschaft und des Menschen überwunden wurde und eine historische Denkweise die Wissenschaften verwandelte. Ihre Erzählung behandelt berühmte Wissenschaftler wie Newton oder Darwin, aber auch weniger bekannte Denker wie Montesquieu, Vico oder Herder. Über die Lektüre des Buches (in deutscher Sprache verfügbar) wird ein Überblick über die Entstehung der modernen Natur- und Gesellschaftswissenschaften vermittelt.

## 228293 Energiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts in globalen Bezügen (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Die Veranstaltung wird im Sommersemester vom Vertretungsprofessor Dr. Helge Wendt durchgeführt. Das Seminar möchte eine Einführung in die globale Energiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts bieten. Mit den regionalen Schwerpunkten Ostasien, Lateinamerika und südliches Afrika werden zwar einige gut bekannte Themen der Energiegeschichte wie Kohle, Erdöl und Strom behandelt. Damit sollen hauptsächlich die globalen Möglichkeiten der Energiegeschichtsschreibung in den Blick genommen werden. In enger Verbindung mit dem Seminar „1850-1950: Fossile Energieträger und der Beginn des Anthropozäns“ bietet die Lehrveranstaltung eine Einführung in die Energiegeschichte und die globalen Praktiken der Nutzung energetischer Potenziale. Dabei werden zudem die jeweiligen Rahmenbedingungen behandelt, um die politischen Aspekte von Rohstoffen, Wissen und Produktion kennenzulernen.

## 227618 Praktische Archivkunde (BA-Modul PM)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Das Seminar Praktische Archivkunde des Praxismoduls dient zur Vorbereitung und/oder zur Begleitung eines externen Praktikums. Es ist praxisbezogen und vermittelt anhand der im Ernst-Haeckel-Archiv aufbewahrten Archivalien grundlegende Kenntnisse im Umgang mit archivalischen Quellen. Gearbeitet wird projektbezogen. Konkrete Fragen, wie die der Erschließung und Verzeichnung, werden im Seminar anhand von Vorlesungsmanuskripten Haeckels oder von dessen Korrespondenz thematisiert.

### Empfohlene Literatur

- Burkhardt, Martin: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. - Reimann, Norbert (Hg.): Praktische Archivkunde. Ein Leitfaden für Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste. Fachrichtung Archiv. Münster 2004.

## 227598 Wissenschaft & Geschlecht (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul SF)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

---

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung vermittelt Grundkenntnisse über die Auseinandersetzung der Geschlechterforschung mit der Wissenschaft. Wir werden uns mit den strukturellen und ideologischen Mechanismen befassen, die im Verlauf der Geschichte und bis heute Frauen von den Wissenschaften ausschließen oder marginalisieren. Anhand von Fallstudien werden wir die Rolle von Medizin und Biologie in der Konstruktion gesellschaftspolitischer Vorstellungen betrachten, die das Geschlecht, aber auch die „Rasse“ oder Klasse betreffen. Schließlich werden wir Studien kennenlernen, welche die Lebenswissenschaften aus geschlechterhistorischer Perspektive untersucht und gezeigt haben, wie sehr deren Ideen durch kulturell verwurzelte Geschlechterbilder geprägt, also keineswegs ‚wertfrei‘ sind.

## Master of Science (M.Sc.)

### M.Sc. Biochemistry

#### Compulsory Modules

**10265**

### Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1  Exam   Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1  Re-Exam

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72423**

### Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.G3	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

#### Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 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 applicaion forms "wild card mordule" 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 10 weeks deadline to register for exams (obligatory!)

**160469****Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Cristiani, Lorenzo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010		
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024	kA 12:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		HKI Biotechnikum	
0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin	Prüfungsleistung:Frist für Protokollabgabe	

**160468****Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Regestein, Lars / Dr. Cristiani, Lorenzo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010		
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		HKI Biotechnikum, nach Absprache	
0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin	Frist Abgabe Protokoll	

**127292****Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0059		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 16:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

**200083**

## Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

0-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024	Do 08:30 - 10:30	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
		Seminar room "Golgi" in building FLI1, Beutenbergstrasse 11, 07745 Jena	

### Kommentare

Teaching staff: Florian Meier-Rosar (UKJ), Alessandro Ori (FLI)

**200084**

## Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

0-Gruppe	19.08.2024-06.09.2024	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	

### Kommentare

Teaching staff: Florian Meier-Rosar (UKJ), Alessandro Ori (FLI)

**108862**

## Translational Medical Microbiology (MMB016)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB016	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
		HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (Erdgeschoss)	
	08.07.2024-13.09.2024	kA -	
	Blockveranstaltung	Oral Exam / by appointment after the end of the lecture series	
	-	kA -	
	Einzeltermin	Oral Re-Exam / by appointment	



108863		Translational Medical Microbiology (MMB016)	
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema / Dr. Montesano, Alessia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB016		
0-Gruppe	17.06.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 HKI, Gebäude LH3, Summer School (1. OG)	Diverse Orte intern Extern
Kommentare			

23524		Elective Modules Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Location: SR Hodgkin/ A7/ Biotechcenter/EG	Diverse Orte intern Extern
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Exam   Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Re-Exam   Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern
Kommentare			

18454		Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A1, MCB W 6b		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 3 weeks/daily participation)	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A2		
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	nach Absprache

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A2		
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	nach Absprache

**72356****Genomische Instabilität und Tumorbilogie/  
Forschungspraktikum (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A4		
0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	Submission deadline protocol
	- Blockveranstaltung	kA -	individuell n. Vereinb.

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72354****Genomische Instabilität und  
Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS AZB
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Written examination	

**72355****Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Berndt, Alexander / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	by appointment	

**Kommentare**

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

**172701****Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	-	kA -	
	wöchentlich	by appointment	

134290

## Genetic and Cellular Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A4, MBC.A11		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Diverse Orte nV Extern

172698

## Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 11:00 -	Ort: SR Endoplasmic Reticulum am FLI

42274

## Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. von Eyss, Björn		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	Blockseminar, Termine n. V.

172699

## Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	by appointment

<b>72419</b>	<b>Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4, MMLS.A17	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

<b>172700</b>	<b>Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

<b>72292</b>	<b>Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Diverse Orte intern Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

<b>72291</b>	<b>Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi -	Oral examination by appointment
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr -	Oral examination by appointment

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte nV Extern groups (1-2 students each) by appointment

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**14674****Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. Linde, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0012	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	
1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	kA - - findet als Blockkurs statt

## Kommentare

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

### 10204

## Metabolische und regulatorische Netzwerke

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	02.07.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin		

### 134291

## Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A11		
0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern
		n. Vereinb.	

### 66227

## Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A12		
0-Gruppe	-	kA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern
		Time and location by appointment / Format depending on the pandemic	

## 160822 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / N.N.,		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A13		
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung	

## 23436 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A13, MCB W 10		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - blocked by appointment (5 days, half the day each)	

## 23359 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB012, MBC.A13, MCB W 10		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (EG)	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Exam	
	- Einzeltermin	kA - Oral re-exam by appointment	

### Kommentare



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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Dietschmann, Axel / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Trümper, Verena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:30	Diverse Orte intern Extern Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	08.07.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern diverse locations / by individual appointment 10 days blocked

**23361****Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB011, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur
	22.07.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur   Termin n.V.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A15	

0-Gruppe	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte nV Extern Sekt. Exp. Virologie, CMB Beutenberg
----------	---	---

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

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

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Location: Seminar room CMB	Diverse Orte intern Extern
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Exam   Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Re-Exam   Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern

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

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

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

**Bemerkungen**

findet nach Absprache statt.

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

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

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

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

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

## 72424 Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A18	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Straße / Termine: geblockt n.V.
----------	-------------------------	---

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 9960 Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A18	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 SR, 5. Etage, CMB	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------

### Kommentare

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

## M.Sc. Molecular Life Sciences

### Elective Modules

72360

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1	

0-Gruppe	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo - Ort: SR Nucleus am FLI
----------	---------------------------------------	--------------------------------

### Kommentare

Block 1 / Main part usually in March.

72361

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. Ermolaeva, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Albertz, Carolin / Dr. Krug, Johannes / Mörl, Hanna / Dr. Perner, Birgit / Dr. Richter, Annekathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1	

0-Gruppe	11.04.2024-16.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Group 3   Part: Fungus   Location: Lab Philosophenweg 12	Schirawski, J.
	22.04.2024-03.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Group 2   Part: Fish   Location: at FLI (1 week/student)	Englert, C.
	26.04.2024-29.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Group 1   Part: Worm   Location: at FLI	Ermolaeva, M.

### Kommentare

Main part usually in March. Unusually consists of three parts. Two out of three parts need to be taken.

<b>72362</b>	<b>Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A2		
0-Gruppe	24.06.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Location: Philosophenweg 12, R 204

<b>72569</b>	<b>Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A2		
0-Gruppe	24.06.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	

<b>72494</b>	<b>Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Kleeberg, Frania		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3		
0-Gruppe	03.06.2024-21.06.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Location: Philosophenweg 12

<b>72495</b>	<b>Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3		
0-Gruppe	03.06.2024-21.06.2024 Blockveranstaltung	kA -	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A4	

0-Gruppe	- Einzeltermin	kA - on appointment / Room: Institute for Human Genetics	Diverse Orte nV Extern
----------	-------------------	---	---------------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

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

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

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 on appointment	Diverse Orte nV Extern
----------	-------------------------	------------------------------------	---------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet flexibel nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

**14674****Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

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

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

**Kommentare**

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

**10204****Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

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

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

**72330****Applied Systems Biology (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A6	

0-Gruppe	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Pre-talk for topic announcement and distribution. Seminar will take place by appointment as weekend-seminar.

**Kommentare**

Block 6.

**72331****Applied Systems Biology (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A6	

0-Gruppe	18.03.2024-28.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	---	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Block 6.

**72332****Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A9	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------

Pre-talk for topic announcement and distribution. Seminar will take place by appointment as weekend-seminar. Location to be determined.

**Kommentare**

Block 7.

**72333****Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A9	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 09:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Pre-Talk	
	08.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1



**72292****Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6		
0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi -	Oral examination by appointment
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr -	Oral examination by appointment

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte nV Extern groups (1-2 students each) by appointment

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72334****Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Klein, Jan / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A12	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 Pretalk	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00 by appointment during the semester	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

**Kommentare**

Block 5.

**72335****Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A12	

0-Gruppe	12.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Praktikumsraum 103 Dornburger Str. 159	Diverse Orte intern Extern
----------	---	--	-------------------------------

**Kommentare**

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

**72354****Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Written examination

**72420****Genetische und Zelluläre Plastizität/  
Forschungspraktikum (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17	

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -
	- Blockveranstaltung	kA - individually organized as scientific practical course

**Kommentare**

Das Praktikum findet flexibel nach Vereinbarung statt.

**72355****Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Berndt, Alexander / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 by appointment
----------	--------------------------------------	------------------------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

**172701****Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	

0-Gruppe	- wöchentlich	kA - by appointment
----------	------------------	------------------------

134290

## Genetic and Cellular Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A4, MBC.A11		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Diverse Orte nV Extern

172698

## Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 11:00 -	Ort: SR Endoplasmic Reticulum am FLI

42274

## Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. von Eyss, Björn		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	Blockseminar, Termine n. V.

172699

## Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	by appointment

<b>72419</b>	<b>Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4, MMLS.A17	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

<b>172700</b>	<b>Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

<b>72417</b>	<b>Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18	
0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Location by appointment

<b>72418</b>	<b>Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18	
0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Location by appointment

**120749****Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A19	

0-Gruppe	02.04.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 11:00 - 13:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Exam	
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Re-Exam	
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr - entfällt	Termin fällt aus !

**Kommentare**

Block 2.

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

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

0-Gruppe	02.04.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	---	------------------	---

**Kommentare**

Block 2.

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

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

0-Gruppe	08.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 09:30 Pre-talk	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	08.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Practical course   Location: Laboratories of AG Zedler	Diverse Orte intern Extern
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di - Deadline to submit protocol	

## 187022 Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schröck, Yvonne	
0-Gruppe	15.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

### Kommentare

Examination registration will take place via signature list (no individual application forms needed).

## 187023 Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela	
0-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00 Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

### Kommentare

Examination registration will take place via signature list (no individual application forms needed).

## 187024 Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schröck, Yvonne	
0-Gruppe	15.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Erbertstraße 1 - Kursraum 3 (Kursraum)

## Kommentare

Examination registration will take place via signature list (no individual application forms needed).

# 127292

## Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0059		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

## M.Sc. Ernährungswissenschaften

### Pflichtmodule

# 90238

## Ernährungsphysiologie (MMN.G2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G2		
0-Gruppe	22.04.2024-13.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 E015 Dornb 25	Diverse Orte intern Extern
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Klausur	Diverse Orte intern Extern

# 96374

## Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Glej, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G8		
0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	



**147098****ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	02.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 E004 Dornb 24	Diverse Orte intern Extern
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 09:00 Abgabefrist Protokolle	Diverse Orte nV Extern

**147099****ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	02.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 E004 Dornb 24	Diverse Orte intern Extern
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 09:00 Abgabefrist Protokolle	Diverse Orte nV Extern

**Wahlpflichtmodule****96375****Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Meabed, Mohammed / Sarmini, Leen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.A1.1, MMN.A1.1, MMN.A1.2, MMN.A1.2, MMN.A1.3, MMN.A1.3	

0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV Extern
----------	---	------------------	---------------------------

**Kommentare**

Prüfungsanmeldung erfolgt bis 20.06.2022 elektronisch über Friedolin. Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.

**96376****Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.A2.1, MMN.A2.1, MMN.A2.2, MMN.A2.2, MMN A2.3, MMN A2.3	
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte nV Extern

**Kommentare**

Prüfungsanmeldung erfolgt bis 21.06.2021 elektronisch über Friedolin. Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.

**96377****Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A3.1, MMN A3.1, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.3, MMN A3.3	
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte nV Extern

**Kommentare**

Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A4.1	
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte nV Extern

**Kommentare**

Prüfungsanmeldung erfolgt bis 21.06.2021 elektronisch über Friedolin. Die Anmeldung an dieser Veranstaltung über das Modul MMN.A4.1 gilt für alle Aufbaumodule des Bereiches. Prüfungsleistungen finden nach Vereinbarung statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A5.1, MMN A5.1, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.3, MMN A5.3		
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern

**Kommentare**

Dauer nach Vereinbarung. Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steimbrenner, Holger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A6.1, MMN A6.1, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.3, MMN A6.3		
0-Gruppe	03.06.2024-19.09.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Prüfungen n.V.	

**Kommentare**

Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.

**147100****Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung		10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A9.2, MMN A9.1, MMN A9.2, MMN A9.3, MMN A9.3, MMN A9.1		
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern

**Kommentare**

Prüfungsanmeldung erfolgt bis 21.06.2021 elektronisch über Friedolin. Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.

**M.Sc. Microbiology**

## Compulsory Modules (PO-Version 2018)

7254

### Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

#### Allgemeine Angaben

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

## Elective Modules (PO-Version 2018)

10055

### Microbial Stress Response (MMB006)

#### Allgemeine Angaben

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

9993

### Microbial Stress Response (MMB006)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB006	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Location: BIZ Seminar Room Foyer

42344

## Microbial Stress Response (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MCB W 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - 1st Submission deadline for protocols
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr - 2nd Submission deadline for protocols
	- Blockveranstaltung	kA - individually blocked; in presence

### Kommentare

32789

## Molecular Communication in Basidiomycetes (incl. Excursion; MMB007)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB007	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Date by appointment
----------	-------------------------	-----------------------------

### Kommentare

42349

## Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB007	

0-Gruppe	15.04.2024-03.05.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 HS Neugasse 23
----------	---	------------------------------------

### Kommentare

Die Übung wird alternativ zur 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). Only one of both have to be chosen.

**14239**

## Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB007, FMI-BI0036	

0-Gruppe	15.04.2024-02.05.2024	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106
	Blockveranstaltung		Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 106
	Einzeltermin		Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 106
	Einzeltermin		Neugasse 23

### Kommentare

Alternativ wird eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. Nur eines von beiden muss belegt werden. Students may choose an exercise instead (course number 42349). Only one of both have to be chosen.

**160612**

## Microbial Consortia (MMB008)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. Kallscheuer, Nicolai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB008	

0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024	kA 14:00 - 18:00
	Blockveranstaltung	

### Kommentare

**160801**

## Microbial Consortia (MMB008)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. Kallscheuer, Nicolai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB008	

0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024	kA 14:00 - 18:00
	Blockveranstaltung	

## Kommentare

160802

## Microbial Consortia (MMB008)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. Kallscheuer, Nicolai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB008	
0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

## Kommentare

im SS19 nur 5ECTS-Variante mit Fr. Dr. Jung

160469

## Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Cristiani, Lorenzo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010	
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern HKI Biotechnikum
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr - Prüfungsleistung:Frist für Protokollabgabe

160468

## Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Regestein, Lars / Dr. Cristiani, Lorenzo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010	
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern HKI Biotechnikum, nach Absprache
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Abgabe Protokoll

23361

## Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB011, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG	Diverse Orte intern Extern
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 Klausur	Diverse Orte intern Extern
	22.07.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA - Wiederholungsklausur   Termin n.V.	

### Kommentare

160653

## Molekulare and Microbial Infection Biology (MMB011)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Dietschmann, Axel / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Trümper, Verena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB011	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:30 Kick off-meeting / SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a	Diverse Orte intern Extern
	08.07.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 diverse locations / by individual appointment 5 days blocked	Diverse Orte intern Extern

### Kommentare



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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB012, MCB W 10	
0-Gruppe	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung

**Kommentare****23359****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB012, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (EG)
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Exam
	- Einzeltermin	kA - Oral re-exam by appointment

**Kommentare****23524****Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

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

### Kommentare

160495

## Biomolecular Chemistry (MMB013)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 1 week/daily participation)

42219

## Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Haucke, Elena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB014, MCB W 11	
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Extern Räumlichkeiten in der Dornburgerstr. 159
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	10.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

### Kommentare

<b>84567</b>	<b>Chemical Ecology (MMB015)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB015		
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 location by appointment	Diverse Orte intern Extern
<b>Kommentare</b>			

<b>84568</b>	<b>Chemical Ecology (MMB015)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB015		
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 location by appointment	Diverse Orte intern Extern
<b>Kommentare</b>			

<b>108862</b>	<b>Translational Medical Microbiology (MMB016)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB016		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (Erdgeschoss)	Diverse Orte intern Extern
	08.07.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Oral Exam / by appointment after the end of the lecture series	
	- Einzeltermin	kA - Oral Re-Exam / by appointment	

**108863****Translational Medical Microbiology (MMB016)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema / Dr. Montesano, Alessia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB016	

0-Gruppe	17.06.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude LH3, Summer School (1. OG)
----------	---	--

**Kommentare****84629****Microbe-Plant Interactions (MMB017)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB017	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Date by appointment
----------	-------------------------	-----------------------------

**Kommentare****160654****Bacterial RNA Biology (MMB018)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB018	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - individually blocked; Room: Bioinstrumentezentrum (BIZ)
----------	-------------------------	---

**7244****Endophytic Fungi (MMB019-1 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Franken, Philipp	

0-Gruppe	06.03.2024-06.03.2024 Einzeltermin	Mi - Vorbesprechung
	08.04.2024-05.07.2024 Einzeltermin	kA - Nachbesprechung n. Ank.
	17.04.2024-24.04.2024 wöchentlich	Mi - Praktikum
	19.06.2024-20.06.2024 Blockveranstaltung	kA - Praktikum
	10.07.2024-17.07.2024 wöchentlich	Mi - Praktikum

### Kommentare

Exam-registration takes place via signature list.

## 199969 Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Allen, Rosalind / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Hoshyaripour, Sheila / Dr. Mauri, Marco / Srinivasan, Vijay / N., N.	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Date by appointment
----------	-------------------------	-----------------------------

### Kommentare

Zu einem geeigneten Zeitpunkt wird Lesematerial auf Moodle hochgeladen werden.

## 199981 Parasitic Protozoan (MMB019-4 / Wildcardmodule)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Date by appointment
----------	-------------------------	-----------------------------

## 228041 Viromics-Experiments (MMB019-8 / Wildcardmodule)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dutilh, Bastiaan Elie	

0-Gruppe	15.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**228043 Viromics-Bioinformatics (MMB019-9 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dutilh, Bastiaan Elie	
0-Gruppe	29.07.2024-09.08.2024	kA -
	Blockveranstaltung	

**228045 Eco-systems Biology of Human Diseases (MMB019-10, FMI-BI / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Panagiotou, Ioannis	
0-Gruppe	02.09.2024-27.09.2024	kA -
	Blockveranstaltung	

**Bemerkungen**

Prüfungsanmeldung für M. Sc. Bioinformatik über das Formular zur Modulprüfungsanmeldung (Homepage FMI)

**228047 Image Analysis with JIPipe (MMB019-11 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
0-Gruppe	18.03.2024-22.03.2024	kA 09:00 - 18:00
	Blockveranstaltung	

**228130 Next Generation Sequencing and Bacterial Genomics (MMB019-12 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Busch, Anne	
0-Gruppe	26.08.2024-06.09.2024	kA -
	Blockveranstaltung	

**14321****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian / Berger, Dietrich / Nettemann, Sarah / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488</a>	

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Gelände	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Thema vorläufig: Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese	Seminarraum E003 Burgweg 11
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Thema vorläufig: Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze	Seminarraum E003 Burgweg 11
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Zeile kann ignoriert werden	Seminarraum E003 Burgweg 11

**Kommentare**

weitere Lehrende: Sarah Nettemann

**Bemerkungen**

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

**40237****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian / Riefenstahl, Markus / Fürst, David / Nettemann, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	

0-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 18:00 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung in Ronneburg 5 Parallelgruppen	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D.
----------	--	--	--------------------------------------

**Kommentare**

weitere Lehrende: Sarah Nettemann

**Bemerkungen**

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

**36575****Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Overloop, Léon / Böhm, Marcus / Hupfer, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.1	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762">https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762</a>	

0-Gruppe	26.08.2024-30.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 BioGeo-Geländeseminar und Geowissenschaftliches Geländeseminar werden zusammen in Tambach-Dietharz durchgeführt	Schäfer, T. / Kothe, E. / Frenzel, P. / Goepel, A.
----------	---	---	--

**50025****Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Goepel, Andreas / Böhm, Marcus / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.1	

0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Prüfungsform: Seminarvortrag während des Geländeseminars und Bericht. Die Vorbereitung auf die Geländeübung wird als kompakte Veranstaltung angeboten.

**M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics****Elective Modules (PO-Version 2018)****72088****Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES006	

0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
----------	---	--



**160486****Morphologie: Fragen, Methoden,  
Anwendungsperspektiven (MEES008/E3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES008	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024	Sa -
	Einzeltermin	submission deadline
	07.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	

**160490****Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/E4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES009	

0-Gruppe	16.04.2024-25.06.2024	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Exam	
	05.09.2024-05.09.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Re-Exam	

**72087****Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES011/E6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES011, MEES011	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

**101670****Mikroevolution der Pflanzen (MEES013/E8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / N., N. / Gennerich, Ines		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES013		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

**101671****Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES013/E8 / teilweise gemeinsam mit BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES013		
0-Gruppe	02.09.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 teilweise gemeinsam mit BB3.BE3

**Kommentare**

Termine für BB3.BE3: nach Bekanntgabe

**65540****Phylogenetik (MEES014/E9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES014		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern KR Philosophenweg 16
- Einzeltermin		kA -	Oral re-examination by appointment
- Einzeltermin		kA -	Oral examination by appointment

**108611** Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/E11)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES016	

0-Gruppe	25.04.2024-13.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Field work	Diverse Orte ExtOrt Extern
	20.06.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 Evaluation (in computerpools)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	<del>Do</del> 13:00-17:00 Final presentations	Termin fällt aus !
	31.08.2024-31.08.2024 Einzeltermin	Sa - 1st Deadline to submit the protocol (examination; always 31 Aug)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - 2nd Deadline to submit the protocol (re-examination; always 15 Oct)	
	- Einzeltermin	kA - Pretalk by announcement	

**160529**Produktion und Verarbeitung von  
Nutzpflanzen (MEES017/E12)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES017	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160530**Projektmodul Naturschutz und  
Lebensräume (MEES019/E14)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk   Location: Saaleue bei Porstendorf/Floodplains of the river Saale near Porstendorf
	16.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report
2-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 21:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk   Location: Mönchsberg in Jena-Göschwitz
	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report
3-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk   Location: Haselberg auf dem Jenaer Forst/Haselberg in the Jena Forest
	10.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report

## Kommentare

Students will screen and analyse the biotic inventory of selected natural habitats in project teams. Different groups of organisms will be included and techniques of species inventories will be applied. Local characteristics are to be worked out and contrasted with typical elements of the habitat. The results are scientifically processed and presented in a way that is understandable to the public. • Takes place in three different groups on one of three study sites. For a short description of each site see remarks below! Students are asked to apply for every group/study site in friedolin until Tuesday, 26th March 2024. • Since the number of participants is limited to fifteen students, viz five persons per study site, we have to select the participants manually. • Furthermore, students should submit a priority list (group number, descending) to Jörn Hentschel (j.hentschel@uni-jena.de) until Tuesday, 2nd April 2024. • It is highly recommended that all group members participate the respective pretalk. Following a short introduction by the supervisors, a first botanical survey will be conducted.

## Bemerkungen

First group/study site (50°58'25' N, 11°38'47' E): On the flora and fauna of floodplains of the river Saale near Porstendorf (Saale Holzland District, Thuringia). The study site is located besides a branch of the river Saale, the so called Lache, near Porstendorf north of Jena. The vegetation is dominated by a mosaic of wet meadows, megaphorbs, remnants of riparian forests and drainage systems. The site is currently managed by the NATURA 2000-Station 'Mittlere Saale'. Grazing by sheep and goats aims to stabilize and to increase the population of the Dusky large blue [Phengaris nausithous (Bergsträsser, 1779)]. Second group/study site (50°52'54' N, 11°34'52' E): On the flora and fauna of the abandoned limestone quarry with rainwater catchment ponds on the Mönchsberg near Göschwitz (Jena, Thuringia). The study site is located in an abandoned limestone quarry on the Mönchsberg above Göschwitz south of Jena. The area is part of the natural region "Ilm-Saale-Ohdrufener Platte" and nowadays part of the nature reserve "Jenaer Forst", which is also protected by the European Union's Birds and Habitats Directive. The quarry is remarkable, due to the mosaic of different biotope types, e. g., limestone outcrops, species-rich dry and semi-dry grasslands, dry bushland and several small artificial ponds. Third group/study site (50°55'09' N, 11°31'50' E): On the flora and fauna of a coppice on the Haselberg in the nature reserve "Jenaer Forst" (Jena, Thuringia). The study site is located on a limestone plateau west of the city of Jena in the nature reserve "Jenaer Forst" (Jena, Thuringia). Due to coppicing, a historical method of woodland management which exploits the capacity of many tree species to regenerate by new shoots from their stumps or roots after cutting, a rather open forest with short-stemmed service trees, oaks and a remarkable specious thermophilous vegetation has developed. At irregular intervals, the site is clear-cut by the local forest agency to maintain the habitat structure and to e.g., promote the population of two vulnerable orchid species that are characteristic for open woodland, *Orchis pallens* L. and *O. mascula* (L.) L.

## Empfohlene Literatur

A list of selected references (without identification guides) containing information on phytosociology, natural regions, nature reserves, Red Lists & Habitats Directive as well as some textbooks for further reading and links to useful online databases will be provided later.

# 9902

## Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES021/E16)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES021, MEES021		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

### Kommentare

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

# 160492

## Biodiversitäts Metastudien (MEES026/E21)

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	09.09.2024-18.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo -	1st deadline to file the written elaboration (1st trial)
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi -	2nd deadline to file the written elaboration (2nd trial/re-exam)

### Kommentare

Will be offered every year from summer 2021 (information from: Sep 2021).

42215

## Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES029/E24)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES029		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

160482

## Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Taubert, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES029		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Practical work will be carried out alongside the seminar, after discussion with the students.

134555

## Science Communication Culture (MEES030/E25)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N., / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES030, MEES030		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

### Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung

**228121 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines		
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024	kA 09:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1

**228124 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines		
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024	kA 09:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1 - Kursraum 1

**228127 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines		
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024	kA 09:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

**185821 Soil Ecology (MEES031)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lange, Markus / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES031		
0-Gruppe	-	kA -	
	Blockveranstaltung		Blockveranstaltung n. V. in vorlesungsfreier Zeit

**Kommentare**

Module composition: • The module comprises a 2 SWS lecture in winter semester as well as a 2 SWS practical course in summer semester (4 SWS overall). • Three examination parts will be needed the complete whole module. • The module will be awarded with 5 credits. • Additional hint in May 2021: practical parts need to be skipped in summer 2021. online parts will take place (e.g. accompanying seminar). Exam registration: • will take place via 'signature list'. Further information will be provided by the examiners. • Please keep the overall amount of allowed advanced modules in mind. • Declaration of additional modules need to be done together with the exam registration. • Students of other programmes than MEES need to get in contact with the responsible exam office. • Questions may be filed to fbw-studium@uni-jena.de.

## Facultative Courses (PO-Version 2018)

### Hint:

As the following courses lead to less than 10 credits, they may be combined in a Wildcard Module.

- only possible if not having chosen an Interdisciplinary Module
- to combine your Wildcard Module choose courses with a total of 7 to 9 weekly semester hours (altogether 10 credits)
- look for a module coordinator of your choice
- fill out the application forms "wild card module" as well as "module sheet" - sign both and let it sign from your module coordinator
- submit both application forms to the study and examination office within the 6 weeks deadline to register for exams (obligatory!)

# 140547

## Felasa B Modul I Theorie

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Unterrichtssprache: deutsch
----------	---	---

### Kommentare

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

## Compulsory Modules (PO-Version 2018)

# 72062

## Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines

**zugeordnet zu Modul** MEES001, MEES001

0-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	15.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

### Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.



**160489 Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Gennerich, Ines		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003, MEES003		
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	1 Week only / Treffpunkte nach Ankündigung./Meeting places will be announced separately in a timely manner		
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1. Deadline to submit the protocol
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2. Deadline to submit the protocol

**160487 Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES003/C3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003, MEES003		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	GROUP 1		
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1. Submission deadline: Herbarium (always 30 Aug)
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	2. Submission deadline: Herbarium (always 30 Sep)
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	GROUP 2		
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1. Submission deadline: Herbarium (always 30 Aug)
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	2. Submission deadline: Herbarium (always 30 Sep)

## 160488 Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES003/C3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003, MEES003	

1-Gruppe	- Einzeltermin	kA - Testat	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	- Einzeltermin	kA - Re-Testat, Termin noch nicht final!	Termin fällt aus !
2-Gruppe	19.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Testat	
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Re-Testat, Erbertstraße 1 - Kursraum 2 (Kursraum)	

## 154290

## Großexkursion (MEES005/C5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Vorbereitungsseminar	
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Vorbereitungsseminar	
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	Pohl, H.

3-Gruppe	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - Bird migration (Spain)	Schielzeth, H.
----------	---	--------------------------------	----------------

### Kommentare

by announcement. Further excursions will follow.

## M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften

**228292**

### Das Anthropozän und menscheitsgeschichtliche Periodisierung (MA-Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Die Veranstaltung wird im Sommersemester vom Vertretungsprofessor Dr. Helge Wendt durchgeführt. Der Beginn des Anthropozäns ist auf die Zeit um das Jahr 1950 festgelegt. Diese geologische Definition hat verschiedene Kritiken hervorgerufen. Es zirkulieren eine Anzahl alternativer Anfänge, die in der Veranstaltung kritisch auf ihre wissenshistorischen Argumente befragt werden. Durch die Beschäftigung mit der Periodisierungsdebatte werden auch die globalen und kolonialen Dimensionen thematisiert, die im begleitenden Seminar vertieft werden. Die Veranstaltung ist Bestandteil des (einführenden) Moduls „Wissen und Verantwortung“ im Masterstudiengang „Geschichte der Naturwissenschaften“, richtet sich aber auch an Interessierte anderer Studiengänge.

**228289**

### Das Anthropozän und seine (de)kolonialen und globalen Dimensionen (Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

## Kommentare

Die Veranstaltung wird im Sommersemester vom Vertretungsprofessor Dr. Helge Wendt durchgeführt. Die kulturwissenschaftlichen Diskussionen um das Anthropozän kreisen um die Frage nach historischer Verantwortung und globaler Gerechtigkeit. Das Anthropozän als planetares Zeitalter verortet sich in einer politischen Landschaft, die sich auch in historischen Arbeiten wiederfindet. Industrielle Vergangenheit, Hyperkonsum und politische Dominanz stehen Entwicklungsansprüche von Gesellschaften entgegen, die zur Entstehung des Anthropozäns relativ wenig beigetragen haben. Neben der Frage nach der Verantwortung, entzünden sich Debatten um die globale Gültigkeit eines Erdzeitalters, das von Menschen aus dem „globalen Norden“ wissenschaftlich definiert wird. Birgt die Macht des Wissens auch eine politische Macht? Das Seminar möchte diese Fragen verstehen lernen, möchte sich mit dem Konzept des Anthropozäns und seinem Definitionsspektrum auseinandersetzen. Dabei werden verschiedene Perspektiven in Verbindung gebracht, wie sie auch von HistorikerInnen formuliert wurden. Es begleitet damit die Vorlesung, in der insbesondere Fragen der Periodisierung des Anthropozäns im Mittelpunkt stehen.

**227602**

## Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

## Kommentare

Der Darwinismus-Streit ist eine der populärsten Kontroversen des 19. Jahrhunderts bei der es nicht nur um die richtige naturwissenschaftliche Interpretation der von Charles Darwin publizierten Schrift *On the origin of species by means of natural selection* mit der darin als Erklärung des Evolutionsgeschehens vorgestellten Selektionstheorie ging, sondern vor allem auch um die weltanschaulich-philosophische Ausdeutung von Darwins oder der in seinem Namen vertretenen Lehren über die Entstehung der Arten und die damit verbundenen Fragen nach der Entstehung des Lebens, der Immaterialität der Seele und die Stellung des Menschen in der Natur. – Im Seminar werden einige zentrale Positionen der Kontroverse anhand der zeitgenössischen Primärliteratur nachvollzogen. Behandelt werden u.a. Texte von Ludwig Büchner, Eduard von Hartmann, Ernst Haeckel, Friedrich Albert Lange und David Friedrich Strauss).

## Empfohlene Literatur

- Bayertz, Kurt / Gerhard, Myriam / Jaeschke, Walter (Hg.): *Der Darwinismus-Streit*. Hamburg 2012. - Bayertz, Kurt / Gerhard, Myriam / Jaeschke, Walter (Hg.): *Weltanschauung, Philosophie und Naturwissenschaften im 19. Jahrhundert*. Band 1: *Der Darwinismus-Streit*. Hamburg 2007.

**227600**

## Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Ein zentrales Anliegen der feministischen Wissenschaftskritik ist die Untersuchung von expliziten und implizierten Geschlechtervorstellungen im Erkenntnisprozess und in der Entwicklung neuer wissenschaftlicher Konzepte und Theorien. Diese Lehrveranstaltung bietet eine Einführung in das Thema, indem wir zunächst Texte der Sekundärliteratur lesen, die aus der Perspektive der Geschlechterforschung die Zellbiologie und Genetik des 20. Jahrhunderts kritisch reflektieren. In einem zweiten Schritt werden wir uns anhand von Primärquellen mit der bakteriellen Genetik des Molekularbiologen François Jacob (1920-2013) der späten 1950er Jahren befassen. Es wird darum gehen, Repräsentationen von Sexualität und Geschlechterdualismen und ihre epistemologischen Funktionen in diesem Forschungsfeld zu analysieren. Jacobs Beispiel ist auch deshalb interessant, weil er als einer der wichtigsten Vertreter der damals aufstrebenden Molekularbiologie eine der einflussreichsten Biologiegeschichten des 20. Jahrhunderts - Die Logik des Lebenden. Eine Geschichte der Vererbung (französische Originalausgabe von 1970) - geschrieben hat. Wir werden Auszüge aus dem Buch lesen und Jacobs Ansichten zur Geschichte der Vererbung im Lichte der oben erwähnten Sekundärliteratur diskutieren.

### Empfohlene Literatur

Spanner, Bonnie. 1995. *Im/partial Science. Gender Ideology in Molecular Biology*. Bloomington: Indiana University Press; Keller, Evelyn Fox. 2001. *Das Jahrhundert des Gens*. Frankfurt am Main: Campus-Verlag; Satzinger, Helga. 2016. "Concepts of Gender Differences in Genetics". In *Heredity Explored. Between Public Domain and Experimental Science, 1850–1930*, ed. Staffan Müller-Wille and Christina Brandt, 189-209. Cambridge: MIT Press, 189-209.

**227620**

## Kant und die biologischen Theorien seiner Zeit (MA-Modul GdW I, MA-Modul WNA)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Kant hat sich von der Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels (1755) bis zur Kritik der Urteilskraft (1790) mit der vor allem im Bereich der Physiologie gewonnenen Erkenntnis auseinandergesetzt, dass sich organisierte Körper (Organismen oder Lebewesen) nicht auf ihre rein mechanischen Eigenschaften reduzieren lassen. Den Erkenntnisstand seiner Zeit verarbeitend legt Kant in seiner „Kritik der teleologischen Urteilskraft“ eine Theorie zur Grundlegung der Biologie (Toepfer) vor, die sowohl von der romantischen Naturphilosophie um 1800 als auch von der mechanischen Naturwissenschaft um 1850 rezipiert wird. Im Seminar werden einige der zentrale Argumente Kants im Hinblick auf seine Quellen aus dem Bereich der Physiologie und auf die späteren naturphilosophischen biologischen Theorien nachvollzogen.

### Empfohlene Literatur

- Goy, Ina: *Kants Theorie der Biologie. Ein Kommentar. Eine Lesart. Eine historische Einordnung*. Berlin, Boston 2017. - Höffe, Otfried (Hg.): *Immanuel Kant: Kritik der Urteilskraft*. 3. Aufl. Berlin, Boston 2024. - Zammito, John, H.: *The Gestation of German Biology. Philosophy and Physiology from Stahl so Schelling*. Chicago, London 2018.

**227601**

## Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Der im Jahre 2000 eingeführte Begriff des „Anthropozäns“ bezeichnet eine Epoche, in der die globale Umwelt durch die Menschheit geprägt wird. Seitdem haben nicht nur verschiedene Zweige der Naturwissenschaften Daten erhoben und Modelle konstruiert, welche die Auswirkungen menschlichen Handelns auf die Biosphäre verdeutlichen. Es entstehen auch Narrative, die nach dem Beginn und den wesentlichen Merkmalen des neuen Zeitalters fragen und nach Wegen suchen, um den Herausforderungen der Umweltkrise zu begegnen. In dieser Lehrveranstaltung wollen wir uns mit diesen Narrativen auseinandersetzen. Wir werden uns dabei auch mit Ansätzen der Sozialwissenschaften befassen, die die Natur und das Erdsystem zum Gegenstand ihrer soziopolitischen, philosophischen und historischen Betrachtungen machen. Inwiefern bieten diese Ansätze einen anderen Blick auf das Anthropozän als eine reine naturwissenschaftliche Betrachtungsweise? Eine wichtige Grundlage für unsere Diskussionen werden die Analysen der Wissenschaftshistoriker Christophe Bonneuil und Jean-Baptiste Fressoz, aber auch die Vorschläge von Bruno Latour, Donna Haraway und Isabelle Stengers für ein neues Verständnis der Natur und Naturwissenschaften sein. Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierenden der Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften.

### Empfohlene Literatur

Christophe Bonneuil und Jean-Baptiste Fressoz, *The Shock of the Anthropocene*. London: Verso, 2013; Bruno Latour, *Kampf um Gaia. Acht Vorträge über das neue Klimaregime*. Berlin: Suhrkamp, 2020; Isabelle Stengers, „The Earth Won't Let Itself Be Watched“, in: Bruno Latour, Weigel, Peter (Hg.). *Critical Zones. The Science and Politics on Landing on Earth*, ZKM & MIT Press, 2020, 228-235.

227625

## Sammeln als Wissenschaftliche Praxis (MA-Modul Materielle Kulturen des Wissens)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Karg, Bastienne / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 14-16 Uhr oder 16-18 Uhr
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 14-16 Uhr oder 16-18 Uhr

## Kommentare

In dem Seminar möchten wir uns mit Sammlungspraktiken und deren Objekte befassen. Anhand des Nachlasses von Ernst Haeckel im Ernst-Haeckel-Haus rekonstruieren wir die Wege von Objekten und erschließen uns Wissenschaftliche Praktiken des späten 19. und frühen 20. Jahrhunderts. Wie werden gesellschaftliche, politische, wirtschaftliche und wissenschaftliche Räume analysieren, kontextualisieren und die erarbeiteten Verknüpfungen anhand der Sammlungsgegenstände sichtbar machen. Zusätzlich werden wir uns mit der Frage befassen, wie wir unser Wissen zu den Objekten und deren Verflechtungen mit den uns heute zur Verfügung stehenden Mitteln und Überlegungen kommunizieren können. Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt: 09.04.2024: Einführungsveranstaltung: Literaturbesprechung 26.04.2024: Auswahl von Objekten, Arbeiten am Objekt, Diskussion 24.05.2024: Vertiefung: Analyse gesellschaftliche, politische, wirtschaftliche und wissenschaftliche Netzwerke 07.06.2024: Wissenschaftskommunikation, Public History 02.07.2024: Abschlussitzung

## Elective Modules

### Courses for Wildcard Modules

227600

### Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	

## Kommentare

Ein zentrales Anliegen der feministischen Wissenschaftskritik ist die Untersuchung von expliziten und implizierten Geschlechtervorstellungen im Erkenntnisprozess und in der Entwicklung neuer wissenschaftlicher Konzepte und Theorien. Diese Lehrveranstaltung bietet eine Einführung in das Thema, indem wir zunächst Texte der Sekundärliteratur lesen, die aus der Perspektive der Geschlechterforschung die Zellbiologie und Genetik des 20. Jahrhunderts kritisch reflektieren. In einem zweiten Schritt werden wir uns anhand von Primärquellen mit der bakteriellen Genetik des Molekularbiologen François Jacob (1920-2013) der späten 1950er Jahren befassen. Es wird darum gehen, Repräsentationen von Sexualität und Geschlechterdualismen und ihre epistemologischen Funktionen in diesem Forschungsfeld zu analysieren. Jacobs Beispiel ist auch deshalb interessant, weil er als einer der wichtigsten Vertreter der damals aufstrebenden Molekularbiologie eine der einflussreichsten Biologiegeschichten des 20. Jahrhunderts - Die Logik des Lebenden. Eine Geschichte der Vererbung (französische Originalausgabe von 1970) - geschrieben hat. Wir werden Auszüge aus dem Buch lesen und Jacobs Ansichten zur Geschichte der Vererbung im Lichte der oben erwähnten Sekundärliteratur diskutieren.

## Empfohlene Literatur

Spanner, Bonnie. 1995. *Im/partial Science. Gender Ideology in Molecular Biology*. Bloomington: Indiana University Press; Keller, Evelyn Fox. 2001. *Das Jahrhundert des Gens*. Frankfurt am Main: Campus-Verlag; Satzinger, Helga. 2016. "Concepts of Gender Differences in Genetics". In *Heredity Explored. Between Public Domain and Experimental Science, 1850-1930*, ed. Staffan Müller-Wille and Christina Brandt, 189-209. Cambridge: MIT Press, 189-209.

**227601**

## Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

O-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Der im Jahre 2000 eingeführte Begriff des „Anthropozäns“ bezeichnet eine Erdepoche, in der die globale Umwelt durch die Menschheit geprägt wird. Seitdem haben nicht nur verschiedene Zweige der Naturwissenschaften Daten erhoben und Modelle konstruiert, welche die Auswirkungen menschlichen Handelns auf die Biosphäre verdeutlichen. Es entstehen auch Narrative, die nach dem Beginn und den wesentlichen Merkmalen des neuen Zeitalters fragen und nach Wegen suchen, um den Herausforderungen der Umweltkrise zu begegnen. In dieser Lehrveranstaltung wollen wir uns mit diesen Narrativen auseinandersetzen. Wir werden uns dabei auch mit Ansätzen der Sozialwissenschaften befassen, die die Natur und das Erdsystem zum Gegenstand ihrer soziopolitischen, philosophischen und historischen Betrachtungen machen. Inwiefern bieten diese Ansätze einen anderen Blick auf das Anthropozän als eine reine naturwissenschaftliche Betrachtungsweise? Eine wichtige Grundlage für unsere Diskussionen werden die Analysen der Wissenschaftshistoriker Christophe Bonneuil und Jean-Baptiste Fressoz, aber auch die Vorschläge von Bruno Latour, Donna Haraway und Isabelle Stengers für ein neues Verständnis der Natur und Naturwissenschaften sein. Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierenden der Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften.

### Empfohlene Literatur

Christophe Bonneuil und Jean-Baptiste Fressoz, *The Shock of the Anthropocene*. London: Verso, 2013; Bruno Latour, *Kampf um Gaia. Acht Vorträge über das neue Klimaregime*. Berlin: Suhrkamp, 2020; Isabelle Stengers, „The Earth Won't Let Itself Be Watched“, in: Bruno Latour, Weigel, Peter (Hg.). *Critical Zones. The Science and Politics on Landing on Earth*, ZKM & MIT Press, 2020, 228-235.

## Compulsory Modules



## Lehramt Jenaer Modell

147961

### Darwin für LehrerInnen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

27220

### Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 13:00 - 14:30	

## Lehramt für Gymnasien

### Pflichtmodule

42226

### Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2		
1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe

2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
	- Einzeltermin	Fr - Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

**42208**

## Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

**21887****Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

**161134****Tutorium Biochemie für Lehrämter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

### Kommentare

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

## 161467 Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gachet, Elisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.biodidaktik.uni-jena.de/">http://www.biodidaktik.uni-jena.de/</a>	

1-Gruppe	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
2-Gruppe	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
3-Gruppe	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
4-Gruppe	08.08.2024-08.08.2024 Einzeltermin	Do 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3

### Kommentare

Sowie weitere Termine nach Vereinbarung

## 147971

## Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Porges, Karl	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1">http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1</a>	

**32384****Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Gachet, Elisa		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

**96758****Fachdidaktische Begleitung des  
Praxissemesters (LBio-FD3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD3		
1-Gruppe	09.02.2024-09.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Termin fällt aus ! Vopel, V.
	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1 Vopel, V.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Termin fällt aus ! Vopel, V.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Vopel, V.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Vopel, V.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Vopel, V.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Termin fällt aus ! Vopel, V.

2-Gruppe	16.02.2024-16.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00-16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 10:00-12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
3-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00-16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00-14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 12:00-14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.

### Kommentare

23312

## Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR	

1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 5 Tage Block-Kurs	Diverse Orte ExtOrt Extern	Müller, J.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
2-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 5 Tage Block-Kurs	Diverse Orte ExtOrt Extern	Arndt, S.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
3-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 5 Tage Block-Kurs	Diverse Orte ExtOrt Extern	Hentschel, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So -	Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di -	Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
4-Gruppe	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 5 Tage Block-Kurs	Diverse Orte ExtOrt Extern	Müller, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So -	Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di -	Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung in Gruppen von bis zu 12 Teilnehmer/innen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

**60252**

## Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePR, LBio-GePG		
1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Frist für Protokollabgabe: 30.09.	Schmidt, M.

2-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Frist für Protokollabgabe: 30.09.	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schweiger, S.
----------	---	---	-------------------------------------	---------------

### 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 (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

78925

## Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi -	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi -	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.



2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

## 72245

## Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - Frist Protokollabgabe
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

### Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung entweder über eine Doodle-Umfrage oder einen Terminplaner in Moodle statt. Zusätzliche Einschreibung in Friedolin erforderlich.

## 10056

## Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

51614

## Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Wohlleben, A.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3(LA+BEBW: freie Auswahl)	Wohlleben, A.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat   in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat   in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1
5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat   in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Abschlusstestat   in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1

### Kommentare

Das Abschlusstestat (Hauptprüfungstermin) findet in der letzten Vorlesungswoche statt. Die Wiederholung des Abschlusstestes findet in der 1. Woche der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt (i.d.R. donnerstags, 14Uhr).

**9663****Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Online (Zoom)	
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

**Kommentare**

Anmeldung erfolgt im Moodle-Raum der Veranstaltung

**Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule****Hinweis:**

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird; Prüfungsanmeldung über LPA)

**9823****Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane**zugeordnet zu Modul** Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet im mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

## 60765

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Porges, Karl / Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	
0-Gruppe	08.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

## 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. Voraussetzung ist immer, dass der Lehrende einverstanden ist.

- Insgesamt sind vier verschiedene Prüfungen zu absolvieren (Lbio-V1G: 2x // Lbio-V2: 1x // Lbio-V3: 1x).
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der Prüfungs-Anmeldefrist (innerhalb der ersten Semesterhälfte; i.d.R. bis Ende Dezember im WS oder Mitte Juni im SoSe) über "Modulschein Vertiefungsmodule Lehramt" ([www.bio.uni-jena.de/spa-info](http://www.bio.uni-jena.de/spa-info) im Bereich "Antragsformulare").
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

Die nachfolgende Übersicht ist unvollständig.

Die aufgelisteten Veranstaltungen sind Beispiele für Veranstaltungen, die regelmäßig als Vertiefungsmodule von Lehramtsstudierenden belegt werden. Die Auswahl ist beliebig erweiterbar:

<b>147961</b>		<b>Darwin für LehrerInnen</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

<b>146853</b>		<b>Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Wiederholungsklausur	

### Kommentare

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

<b>21737</b>		<b>Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB040, BB039		

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Wdh-Klausur

**60850****Oberseminar Molekulare Botanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

**60245****Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4, BB041		

1-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	27.07.2024-07.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Hejnol, A. / Schmidt, M. Roscoff, Bretagne
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do -	Frist für Protokollabgabe
2-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gansloßer, U.
	- Blockveranstaltung	kA -	Gansloßer, U. Kurs Tiergartenbiologie als Alternative zur Großexkursion; Termin nach Vereinbarung

**Kommentare**

Es finden mehrere Großexkursionen in der vorlesungsfreien Zeit statt (Roscoff, Entomologie, Tiergartenbiologie). Die Ankündigung der Termine sowie die Platzvergabe erfolgen über den Moodlekurs.

## Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung)

180003

### Biologie für Drittfächler

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl	

0-Gruppe	-	kA -
	wöchentlich	n.V.

## Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

### Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)

9823

### Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	



0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet im mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

## 60765

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Porges, Karl / Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	
0-Gruppe	08.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

## Pflichtmodule

**42226**

### Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
	- Einzeltermin	Fr -	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

#### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

**Kommentare**

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

**32384****Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Gachet, Elisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**21736**

## Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

**78925**

## Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

**72245**

## Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - Frist Protokollabgabe
	- Blockveranstaltung	KA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

### Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung entweder über eine Doodle-Umfrage oder einen Terminplaner in Moodle statt. Zusätzliche Einschreibung in Friedolin erforderlich.

**10056**

## Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

51614

## Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnov, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007			
1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rinskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	Lukas, P. / Schweiger, S.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	Schmidt, M.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	Schweiger, S.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Abschlusstest   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

### Kommentare

Das Abschlusstest (Hauptprüfungstermin) findet in der letzten Vorlesungswoche statt. Die Wiederholung des Abschlusstestes findet in der 1. Woche der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt (i.d.R. donnerstags, 14Uhr).

## 9663

## Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Online (Zoom)
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Anmeldung erfolgt im Moodle-Raum der Veranstaltung

## Lehramt für Regelschulen

### Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

#### Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird; Prüfungsanmeldung über LPA)

# 9823

## Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	



0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet im mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

## 60765

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Porges, Karl / Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	
0-Gruppe	08.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

## Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)

### Hinweis:

**Die Vertiefungsmodulare dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.**

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Regelschulen Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet. Ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden. Voraussetzung ist immer, dass der Lehrende einverstanden ist.

- Insgesamt sind 2 verschiedene Prüfungen zu absolvieren (Lbio-V1R: 2x).
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der Prüfungs-Anmeldefrist (innerhalb der ersten Semesterhälfte; i.d.R. bis Ende Dezember im WS oder Mitte Juni im SoSe) über "Modulschein Vertiefungsmodule Lehramt" ([www.bio.uni-jena.de/spa-info](http://www.bio.uni-jena.de/spa-info) im Bereich "Antragsformulare").
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

Die nachfolgende Übersicht ist unvollständig.

Die aufgelisteten Veranstaltungen sind Beispiele für Veranstaltungen, die regelmäßig als Vertiefungsmodule von Lehramtsstudierenden belegt werden. Die Auswahl ist beliebig erweiterbar:

<b>147961</b>		<b>Darwin für LehrerInnen</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

<b>146853</b>		<b>Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Wiederholungsklausur	

### Kommentare

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

<b>21737</b>		<b>Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB040, BB039		

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Wdh-Klausur

**60850****Oberseminar Molekulare Botanik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

**60245****Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4, BB041		

1-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	27.07.2024-07.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Hejnol, A. / Schmidt, M. Roscoff, Bretagne
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do -	Frist für Protokollabgabe
2-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gansloßer, U.
	- Blockveranstaltung	kA -	Gansloßer, U. Kurs Tiergartenbiologie als Alternative zur Großexkursion; Termin nach Vereinbarung

**Kommentare**

Es finden mehrere Großexkursionen in der vorlesungsfreien Zeit statt (Roscoff, Entomologie, Tiergartenbiologie). Die Ankündigung der Termine sowie die Platzvergabe erfolgen über den Moodlekurs.

## Pflichtmodule

**42226**

### Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
	- Einzeltermin	Fr -	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

#### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

**21887****Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

**161134****Tutorium Biochemie für Lehramter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS 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** PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne**zugeordnet zu Modul** LBio-EV, LBio-EoV

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

Klausur

Wiederholungsklausur

**Kommentare**

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

**161467****Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gachet, Elisa**zugeordnet zu Modul** LBio-FD2**Weblinks** <http://www.biodidaktik.uni-jena.de/>

1-Gruppe	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
2-Gruppe	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern Bienenhaus, Am Steiger 3

3-Gruppe	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:15 - 17:00 Bienenhaus, Am Steiger 3	Diverse Orte intern Extern
4-Gruppe	08.08.2024-08.08.2024 Einzeltermin	Do 09:15 - 17:00 Bienenhaus, Am Steiger 3	Diverse Orte intern Extern

### Kommentare

Sowie weitere Termine nach Vereinbarung

## 147971

## Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Porges, Karl	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1">http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1</a>	

## 32384

## Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Gachet, Elisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## 96758

## Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD3	

1-Gruppe	09.02.2024-09.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1		Vopel, V.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Vopel, V.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Vopel, V.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Vopel, V.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
2-Gruppe	16.02.2024-16.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.



3-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00–16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	<del>08.03.2024-08.03.2024</del> <del>Einzeltermin</del>	<del>Fr 12:00–14:00</del>	<del>Kursraum KR 1_117A</del> <del>Erbertstraße 1</del>	<del>Termin fällt aus !</del>	<del>Scheidemann, M.</del>
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	<del>14.06.2024-28.06.2024</del> <del>14-tägig</del>	<del>Fr 12:00–14:00</del>	<del>Kursraum KR 1_117A</del> <del>Erbertstraße 1</del>	<del>Termin fällt aus !</del>	<del>Scheidemann, M.</del>

### Kommentare

23312

## Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR	

1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 5 Tage Block-Kurs	Diverse Orte ExtOrt Extern	Müller, J.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)		
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)		
2-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 5 Tage Block-Kurs	Diverse Orte ExtOrt Extern	Arndt, S.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)		
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)		

3-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Hentschel, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
4-Gruppe	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Müller, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung in Gruppen von bis zu 12 Teilnehmer/innen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

60252

## Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePR, LBio-GePG	

1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117	Schmidt, M.
		Erbertstraße 1 Frist für Protokollabgabe: 30.09.		
2-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117	Schweiger, S.
		Erbertstraße 1 Frist für Protokollabgabe: 30.09.		

### 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 (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

**32707**

## Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

**160613**

## Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - Frist Protokollabgabe
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

### Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung entweder über eine Doodle-Umfrage oder einen Terminplaner in Moodle statt. Zusätzliche Einschreibung in Friedolin erforderlich.

## 10056

## Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

## 51614

## Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
		BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)		
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
		BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)		
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

### Kommentare

Das Abschlusstestat (Hauptprüfungstermin) findet in der letzten Vorlesungswoche statt. Die Wiederholung des Abschlusstestes findet in der 1. Woche der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt (i.d.R. donnerstags, 14Uhr).

9663

## Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	
		Online (Zoom)	
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

### Kommentare

Anmeldung erfolgt im Moodle-Raum der Veranstaltung

## Lehramt für Regelschulen (Erweiterungsprüfung)

**180003**

### Biologie für Drittfächler

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl	

0-Gruppe	-	kA -
	wöchentlich	n.V.

## Pflichtmodule

**42226**

### Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe

4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
	- Einzeltermin	Fr - Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

**42208**

## Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

**10025**

## Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur



## Kommentare

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

**32384**

## Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Gachet, Elisa		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

**21736**

## Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042		
0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur Wiederholungsklausur	

**32707**

## Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

## 160613

## Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - Frist Protokollabgabe
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

### Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung entweder über eine Doodle-Umfrage oder einen Terminplaner in Moodle statt. Zusätzliche Einschreibung in Friedolin erforderlich.

## 10056

## Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

51614

## Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Wohlleben, A.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3(LA+BEBW: freie Auswahl)	Wohlleben, A.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rinskaya-Korsakova, N.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		
5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		

### Kommentare

Das Abschlusstest (Hauptprüfungstermin) findet in der letzten Vorlesungswoche statt. Die Wiederholung des Abschlusstestes findet in der 1. Woche der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt (i.d.R. donnerstags, 14Uhr).

**9663****Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Online (Zoom)	
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

**Kommentare**

Anmeldung erfolgt im Moodle-Raum der Veranstaltung

**Vorbereitungsmodule****Hinweis:**

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon ist:

- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)

**9823****Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane**zugeordnet zu Modul** Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet in mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

**60765**

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Porges, Karl / Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	

0-Gruppe	08.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---

## Pharmazie

### 1. Studienjahr

**10309**

### Allgemeine Biologie I (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

**10296**

### Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. dent. Hayn-Leichsenring, Gregor / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2, BBC009, MED-MDS001	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 im Hörsaal Anatomie, Teichgraben 7
	03.07.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00 Klausur (nur für Biochemiker*innen) im HS Anatomie

#### Kommentare

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

**9639**

### Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Klausur 1. Wdhl.
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00	Klausur 2. Wdhl.

### Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

## 10049

## Chemische Nomenklatur (Ph1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Hauptklausur
	08.08.2024-08.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 1. Wdh
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Klausur 2. Wdh

## 10101

## Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------



**9938****Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Klausur 1. Wiederholung
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	2. Wiederholungsklausur
	- Einzeltermin	KA -	hier Wiederholungsklausur für Nomenklatur

**10070****Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	1. Wdhl. Klausur
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	2. Wdhl. Klausur

**10022****Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

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

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

### Bemerkungen

freie Zeiteinteilung, als Video über die DBT (Semesterapparat)

9954

## Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

0-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t. Pflicht: Einführungsvorl. am 5.4.23, 14:15 Uhr HS1, Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------

### Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Präsenz: erster Freitag im Semester, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 (Präsenz, zusammen mit der Zahnmedizin) = 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

10005

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	1. Wiederholungsklausur
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	2. Wiederholungsklausur

9909

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick

0-Gruppe	02.04.2024-17.05.2024 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.
	- Einzeltermin	kA -	Klausur (MC)

9937

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick

1-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

## 2. Studienjahr

**9861**

### Arzneiformenlehre (Ph2)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**   Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten**   Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi

0-Gruppe	26.02.2024-26.02.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Antestat HS 1 CZS3
	11.03.2024-11.03.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 1. Wiederholung Antestat HS 1 CZS3
	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 2. Wiederholung Antestat HS HHW4
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00   Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Einführungsveranstaltung
	08.04.2024-07.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Otto-Schott-Str./Lessingstr./Helmholtzweg
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00   Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Seminar zum Praktikum
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Abtestat
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 1. Wiederholung Abtestat
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 2. Wiederholung Abtestat
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Klausureinsicht
	- Einzeltermin	kA - Klausureinsicht
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum

#### Kommentare

Das Praktikum findet in der Regel in 4 Gruppen in der Otto-Schott-Str. 41, Lessingstraße 8 und Helmholtzweg 4 statt.

**9912 Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	

**10109 Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	

0-Gruppe	11.03.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

**Kommentare**

+ Assistenten

**50442 Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr.rer.nat. Schulz, Martin	

0-Gruppe	11.03.2024-25.03.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	12.03.2024-26.03.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	13.03.2024-27.03.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	14.03.2024-28.03.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
	15.03.2024-29.03.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
	18.03.2024-01.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

**9851****Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)****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** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Klausur, Termine Wdhl.-Klausuren werden noch bekanntgegeben
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00 Einführungsveranstaltung
	10.06.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Seminar zum Praktikum
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Klausur zusammen mit Mikrobiologie, Termin siehe dort (Veranst.Nr. 7620)
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum

**Kommentare**

Das Praktikum findet in Präsenz in zwei Gruppen unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister im Bioinstrumentezentrum Winzerlaerstr. 2 statt.

**7620****Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)****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. Greßler, Markus / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	18.01.2024-18.01.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Antestat HS 2 CZS 3
	01.02.2024-01.02.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 1. Wdhl. Antestat
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung
	27.05.2024-07.06.2024 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum - Ankündigung beachten!
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Abtestat gemeinsam mit Biol/II
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 1. Wdhl. Abtestat gemeinsam mit Prakt. Bio I/II
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 2. Wdhl. Abtestat gemeinsam mit Prakt. Bio I/II

**9890****Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Neuwirth, Toni / Dr. rer. nat. Wissenbach, Dirk	

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:30 HS-4 (Lobeda)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 HS-4 (Lobeda)
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:30 Hörsaal Haus 1, Alte Chirurgie Bachstraße
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:30 HS-1 (Lobeda)
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 HS-3 (Lobeda)
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:30 HS-4 (Lobeda)
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 HS-3 (Lobeda)

### 3. Studienjahr

18411

## Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 20	

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

### Kommentare

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

154672

## Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	

### Kommentare

Organisation erfolgt durch Beauftragte der NOWEDA

10004

## Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	



0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

### Kommentare

Seminar zum Praktikum

**9922**

## Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

### 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. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Werner, Markus / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Dahlke, Philipp / Nischang, Vivien

0-Gruppe	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
		Einführungsveranstaltung	
	21.05.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	KA 12:00 - 17:30	
		Praktikumslabore 2 und 3 (1. OG) Philosophenweg 14	
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	Präsenzseminare		
24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	Präsenzseminare		
25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Werner, M.
	Abschlussklausur		

**21589**

## Biopharmazeutika I (Ph3)

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

193136

## Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hildebrandt, Michael	

0-Gruppe	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online

10006

## Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Lange, Birgit	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1

9892

## Pharmazeutische Technologie (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Horn, Maria / Fischer, Manuel / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**9939****Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

**9760****Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Humann, Dirk		
0-Gruppe	08.04.2024-06.05.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00  5 Termine	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**4. Studienjahr****9785****Biogene Arzneistoffe (Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

**9786****Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Zickler, Emil / Otto, Steffi / Kahlenberg, Annika / Brabetz, Ramona / Hiepe, Jessica		

0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	in HS 250 UHG
	- Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00	Abtestat 1. Wiederholung
	- Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00	Abtestat 2. Wiederholung
	- Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00	Abtestat

### Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

## 9789

## Biopharmazie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250
		n. Ank.	Fürstengraben 1

### Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

## 13766

## Klinische Pharmazie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Eimer, Ulrike / Göbel, Stefan	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	

### Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

## 9774

## Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

## 10032

## Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Lange, Birgit		
0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00 Einzeltermin	

**9939****Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael		
0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	Seeling, A.

**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

## fakultative Veranstaltungen

147961

### Darwin für LehrerInnen

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

161109

### Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Döhler, Sandra / N.N.,		
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00	N. N., .
		Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Lorkowski, S.
		M.Sc. Ernährungswissenschaften	
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00	Hoffmann, C.
		M.Sc. Molecular Medicine	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Theißen, G.
		M.Sc. Molecular Life Sciences	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Jungnickel, B.
		M.Sc. Biochemistry	
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00	Römermann, C.
		M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Brandt, C.
		M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00	Jogler, C.
		M.Sc. Microbiology	

161110

### Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Bernhardt-Römermann, M. Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Bernhardt-Römermann, M. Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Heinzel, T. Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Kipp, A. Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infoveranstaltung

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	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

### Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

199996

## Journal Club/Literatureseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina

0-Gruppe	05.04.2024-27.09.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 <a href="https://uni-jena-de.zoom.us/j/62621671512">https://uni-jena-de.zoom.us/j/62621671512</a> Meeting ID: 626 2167 1512 Passcode: 222707
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Students from the biological sciences and medicine are invited to join the Immunology Journal Club of the Department of Infection Immunology of the Hans Knöll Institute. Primary research articles about new cutting-edge discoveries will be presented and discussed together as a group in lively and interactive discussions. The Journal Club will take place online via zoom.



**159721****Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Ringvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**Kommentare**

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

**72391****Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/  
Aquatische Geomikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena

0-Gruppe	08.04.2024-17.09.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**46579****Literatureseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	26.03.2024-20.08.2024 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

**42067****Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	22.03.2024-23.08.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Kommentare**

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

**72392****Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**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.

**9917****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

**9913****Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene**  
**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Seidlitz, Anne / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

**161499****Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

## Veranstaltungen für Gasthörer und Schnupperstudium

10309

### Allgemeine Biologie I (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10056

### Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

21887

### Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6, LBio-Che		

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

**146853****Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur

**Kommentare**

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

**21737****Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB040, BB039	

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Wdh-Klausur

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur

**21873****Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

21736

## Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

60115

## Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW001, BEW1G8	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	kA -	Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

### Kommentare

Praesenz (Presence)

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

**Kommentare**

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



## Veranstaltungen des Dekanats

134264

### Hochschulinformationstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

161109

### Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung:Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

161110

## Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infoveranstaltungen	Kipp, A.

**6532****PRAESENZ: Promotionskolloquien  
der Fakultät für Biowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

0-Gruppe	15.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Reservierung für Promotionskolloquien
----------	--------------------------------------	------------------	--

**96317****Raumblockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Technik-Check Promotionsverteidigung Chen
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 13:30 - 15:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Promotionsverteidigung Chen Förster, A.
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Promotionsverteidigung M. Östreicher
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Research Progress Meeting SFB ChemBioSys, ASP Sabine Arndt
1-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 19:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Berufungskommission Professur der Moose Gennerich, I.
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 07:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Berufungskommission Professur der Moose Gennerich, I.
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 20:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Berufungskommission Professur der Moose Gennerich, I.
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Berufungskommission W3 Professur Digital Collectomics Haucke, E.
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 20:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Berufungskommission Digital Collectomics Gennerich, I.

2-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Research Progress Meeting SFB ChemBioSys, ASP Sabine Arndt	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Forschergruppentreffen des Jena-Experiments (FOR500)	Ebeling, A.
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 20:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Forschergruppentreffen des Jena-Experiments (FOR500)	Ebeling, A.
	15.04.2024-16.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 20:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Forschergruppentreffen des Jena-Experiments (FOR500)	Ebeling, A.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 20:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Forschergruppentreffen des Jena-Experiments (FOR500)	Ebeling, A.
	19.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Abschlussveranstaltung des Projektes „PflanzeKlimaKultur“	Gennerich, I.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting Balance of the Microverse, ASP Christin Reichmann	
	17.05.2024-31.05.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	17.05.2024-31.05.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	07.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting Balance of the Microverse, ASP Christin Reichmann	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 17:00 - 21:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Tagung Ernst-Haeckelhaus	Rüdiger, S.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting Balance of the Microverse, ASP Christin Reichmann	
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Sommersymposium der Junior-GBM 2024, Max Pleyer, jGBM Jena	
Seite 248	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Sommersymposium der Junior-GBM 2024, Max Pleyer, jGBM Jena	Stand (Druck) 11.04.2024
	27.07.2024-28.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 08:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	

5-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	Theißen, G.
			Wiederholungsklausur Molekulare Entwicklungsbiologie	
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			Wiederholungsklausur Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	Haucke, E.
		Wiederholungsklausur Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438) Geomicrobiologie		
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brose, U.
			Nachholklausur WS 23/24 Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG264, FMI-BI0035, FMI-BI0036)	
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Müller, J.
			Wiederholungsklausur Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1) WS 23/24	
6-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12	Schirawski, J.
			AG-Seminar PRO Schirawski	
	22.05.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			Ernährungswissenschaftliches Praktikum	

161499

## Runder Tisch

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

## Lehrveranstaltungen der Fakultät

### Institut für Ökologie und Evolution

#### Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)

185826

#### Übung Evolutionsbiologie (BB006)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB006	

1-Gruppe	04.03.2024-08.03.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Gruppe 1: Einführung	
	04.03.2024-08.03.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Gruppe 1	
2-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Gruppe 2: Einführung	
	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Gruppe 2	

##### Kommentare

erstmals im SoSe 2021

9823

#### Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet in mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

## 146853

## Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur



### Kommentare

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

**146854**

## Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

**146855**

## Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

**72062**

## Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES001, MEES001		
0-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	15.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

### Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

154290

## Großexkursion (MEES005/C5)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
		Vorbereitungsseminar	
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
		Vorbereitungsseminar	
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M.
		Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)	
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi -	
		Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Pohl, H.
		Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	
3-Gruppe	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Schielzeth, H.
		Bird migration (Spain)	

## Kommentare

by announcement. Further excursions will follow.

9902

Einflussreiche Publikationen in der Ökologie /  
Classic Papers in Ecology (MEES021/E16)

## Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

## Kommentare

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

**134555****Science Communication Culture (MEES030/E25)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N., / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES030, MEES030	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Kommentare**

Vorbesprechung nach Ankündigung

**72392****Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**165943****Forschungsprojekt "Jena Experiment" - Biomassesortierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	

**Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)****199918****Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Deilmann, Till Jonathan / Kühn, Paul / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4, BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung Geobotanik (NICHT am 20.05. und 27.05.)
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Allgemeine Vorbesprechung Praktikum & Vorlesung Geobotanik 2
	15.05.2024-12.06.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental/Bot. Garten in Gruppen (s. Kursplan)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung in Gruppen (PC-Pool)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Auswertung / Abschlusspräsentation
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr - Abgabefrist Bericht

### Kommentare

Studierende der alten PO-Version, die die Prüfung 90044 Leistungsnachweis Botanische Biodiversität im Modul BB1.4 Botanik noch beenden müssen, absolvieren den Geobotanik-Teil der Prüfung über diese Lehrveranstaltung. Der Systematik-Teil muss über die Lehrveranstaltung 42207 Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4) in Absprache mit den Lehrverantwortlichen absolviert werden. Bitte achten Sie auf die Verknüpfung der Übung mit der Vorlesung '120587 Systematik der Pflanzen und Geobotanik' und auf den zur Verfügung gestellten Kursplan.

## 120587 Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung / 1. Teil: Prof. Römermann / 2. Teil: Prof. Hellwig
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wdh-Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)

**199922****Geländeübung Biodiversität (BB012)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB012	

0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

**Kommentare**

In der Woche der 'Geländeübungen Biodiversität' finden keine anderen Lehrveranstaltungen statt. Details zur Planung und Ablauf finden Sie in Moodle. Abweichende Endzeiten: MO bis 17 Uhr | FR bis 15 Uhr (Abschlussvorträge)

**Bemerkungen**

Immer in der 2. Woche nach Pfingsten

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

**120757****W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BB051

0-Gruppe	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	21.06.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Datenauswertung
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	09.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsentation der Ergebnisse

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet in diesem Jahr geblockt statt. Am Montag werden wir Vegetationsdaten im Gelände erheben und diese an den nachfolgenden drei Tagen im PC-Pool auswerten. Am Freitag werden die Abschlussvorträge in Kleingruppen stattfinden.

**101673****Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)****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. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Bing, Julia / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines**zugeordnet zu Modul** BB3.BE5

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:30 - 15:00
		Termine nach Absprache

**Kommentare**

Themen und Termine nach Ankündigung.

**154290****Großexkursion (MEES005/C5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
		Vorbereitungsseminar	
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
		Vorbereitungsseminar	
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M. Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi -	Abgabefrist Protokoll
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Pohl, H. Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)
	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Schielzeth, H. Bird migration (Spain)

**Kommentare**

by announcement. Further excursions will follow.

**108611****Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/E11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES016	

0-Gruppe	25.04.2024-13.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Field work	Diverse Orte ExtOrt Extern
	20.06.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 Evaluation (in computerpools)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	<del>04.07.2024-04.07.2024</del> Einzeltermin	<del>Do 13:00 - 17:00</del> Final presentations	Termin fällt aus !
	31.08.2024-31.08.2024 Einzeltermin	Sa - 1st Deadline to submit the protocol (examination; always 31 Aug)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - 2nd Deadline to submit the protocol (re-examination; always 15 Oct)	
	- Einzeltermin	kA - Pretalk by announcement	

9810

## Botanik (BBGW 4.2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

42227

## Botanische Biodiversität (BBGW4.2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2, BBGW4.2	



0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:45 Vorbereitung	
	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Morphologie I und II, Pflanzenbestimmung	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	28.05.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 17:30 Exkursionen Pennickental	Diverse Orte Exkursion Extern
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do - Abgabe der ausgefüllten Excel-Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de	
	18.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 18.06.-25.06.24: Auswertung der Felddaten im PC-Pool 02.07.24: Präsentation und Abschlussbesprechung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	<del>18.06.2024-18.06.2024</del> Einzeltermin	<del>Di 14:00-16:00</del> Auswertungen der Felddaten im PC-Pool	<del>Termin fällt aus !</del>
	<del>25.06.2024-25.06.2024</del> Einzeltermin	<del>Di 14:00-16:00</del> Auswertungen der Felddaten im PC-Pool	<del>Termin fällt aus !</del>
	<del>02.07.2024-02.07.2024</del> Einzeltermin	<del>Di 14:00-16:00</del> Präsentation, Abschlussbesprechung	<del>Termin fällt aus !</del>
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabe des Abschlussberichtes per PDF an christine.roemermann@uni-jena.de	

**65539****Biodiversität der Pflanzen (AG-Seminar)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	11.07.2024-26.09.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

**161109****Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Döhler, Sandra / N.N.,	

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung:Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

**161499****Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

## Professur für Ökologie (Prof. Halle)

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet in mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

60169

## Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Ö11, BB052	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	Diverse Orte Exkursion Extern
----------	-------------------------	-----------------	----------------------------------

### Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**72062****Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES001, MEES001	

0-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1
	15.06.2024-16.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1

**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

**154290****Großexkursion (MEES005/C5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024	Mi 15:00 - 17:30	Seminarraum SR 124
	Einzeltermin		Philosophenweg 12
	Vorbereitungsseminar		
	24.04.2024-24.04.2024	Mi 14:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
	Vorbereitungsseminar		
	16.05.2024-26.05.2024	kA -	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M.
	Blockveranstaltung + Sa und So		Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)
	31.07.2024-31.07.2024	Mi -	
	Einzeltermin		Abgabefrist Protokoll
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024	kA -	Pohl, H.
	Blockveranstaltung + Sa und So		
	Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)		
3-Gruppe	19.08.2024-31.08.2024	kA -	Schielzeth, H.
	Blockveranstaltung + Sa und So		Bird migration (Spain)

**Kommentare**

by announcement. Further excursions will follow.

## Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)

**9810**

### Botanik (BBGW 4.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1  Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1  Nachklausur

**42208**

### Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1  Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1  Wiederholungsklausur

**120587**

### Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung / 1. Teil: Prof. Römermann / 2. Teil: Prof. Hellwig
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wdh-Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)

**10152****Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW004, BEW1G4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.1 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.2 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.3 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.

**Kommentare**

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt.

**42207****Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB009, BB1.4, BB1.4	

1-Gruppe	12.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Innenkurs (vormittags)
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora I (lt. Einteilung)
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)
2-Gruppe	12.04.2024-17.05.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Innenkurs (mittags)
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 14:30 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)
	31.05.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Innenkurs (vormittags)
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:45 - 11:45 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)



3-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:15 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	

4-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 07:45–10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
	19.04.2024-31.05.2024 14-tägig	Fr 14:15–17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00–14:00 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	03.05.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 11:00–14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00–14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00–14:00 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		Termin fällt aus !
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch)   Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		Termin fällt aus !

### Kommentare

Studierende der alten PO-Version, die die Prüfung 90044 Leistungsnachweis Botanische Biodiversität im Modul BB1.4 Botanik noch beenden müssen, absolvieren den Systematik-Teil der Prüfung in Absprache mit den Lehrverantwortlichen. Der Geobotanik-Teil muss über die Lehrveranstaltung 199918 Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4) absolviert werden. Bitte achten Sie auch auf den zur Verfügung gestellten Kursplan.

# 199918

## Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Deilmann, Till Jonathan / Kühn, Paul / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.4, BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung Geobotanik (NICHT am 20.05. und 27.05.)
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Allgemeine Vorbesprechung Praktikum & Vorlesung Geobotanik 2
	15.05.2024-12.06.2024 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental/Bot. Garten in Gruppen (s. Kursplan)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung in Gruppen (PC-Pool)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Auswertung / Abschlusspräsentation
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr - Abgabefrist Bericht

### Kommentare

Studierende der alten PO-Version, die die Prüfung 90044 Leistungsnachweis Botanische Biodiversität im Modul BB1.4 Botanik noch beenden müssen, absolvieren den Geobotanik-Teil der Prüfung über diese Lehrveranstaltung. Der Systematik-Teil muss über die Lehrveranstaltung 42207 Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4) in Absprache mit den Lehrverantwortlichen absolviert werden. Bitte achten Sie auf die Verknüpfung der Übung mit der Vorlesung '120587 Systematik der Pflanzen und Geobotanik' und auf den zur Verfügung gestellten Kursplan.

# 42227

## Botanische Biodiversität (BBGW4.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2, BBGW4.2	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:45 Vorbesprechung
	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15      Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Morphologie I und II, Pflanzenbestimmung
	28.05.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 17:30      Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do - Abgabe der ausgefüllten Excel-Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de
	18.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00      PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 18.06.-25.06.24: Auswertung der Felddaten im PC-Pool 02.07.24: Präsentation und Abschlussbesprechung
	<del>18.06.2024-18.06.2024</del> Einzeltermin	<del>Di 14:00 - 16:00</del> Termin fällt aus ! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	<del>25.06.2024-25.06.2024</del> Einzeltermin	<del>Di 14:00 - 16:00</del> Termin fällt aus ! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	<del>02.07.2024-02.07.2024</del> Einzeltermin	<del>Di 14:00 - 16:00</del> Termin fällt aus ! Präsentation, Abschlussbesprechung
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabe des Abschlussberichtes per PDF an christine.roemermann@uni-jena.de

42226

## Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00      Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00      Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe

2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
	- Einzeltermin	Fr - Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

## 23312

## Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePG, LBio-GePR	

1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Müller, J.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	

2-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Arndt, S.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
3-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Hentschel, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
4-Gruppe	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Müller, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung in Gruppen von bis zu 12 Teilnehmer/innen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

78925

## Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA -                      Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

# 32707

## Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA -                      Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	- Blockveranstaltung	kA -                      Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS 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 (BB046, BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE2, BB046	
1-Gruppe	15.03.2024-27.03.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Teneriffa (Hellwig/Schneider)
2-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Prof. Dr. Hellwig: n. Vereinbarung

**213732****Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB048, BB047	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Termin n.V.

**213738****Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB048)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB048	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Termin n.V.

**213739****Artenvielfalt heimischer Lebensräume (BB049)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB049	



0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Diverse Orte intern Extern Vorbereitung   Ort: SR Philosophenweg 16   Weitere Termine n.V.
----------	---------------------------------------	------------------	--

### Kommentare

Veranstaltung inhaltlich und vom Umfang identisch mit Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R) und daher für Lehramtsstudierende nicht belegbar.

72388

## PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A07, BEW027	
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 13:15
	- wöchentlich	kA - Außentermine nach Vereinbarung

101673

## Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Bing, Julia / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.BE5	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:30 - 15:00 Termine nach Absprache

### Kommentare

Themen und Termine nach Ankündigung.

72062

## Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES001, MEES001	

0-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1
	15.06.2024-16.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1

### Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

**160489**

## Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003, MEES003	

0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung		Extern
			1 Week only / Treffpunkte nach Ankündigung./Meeting places will be announced separately in a timely manner.
	16.08.2024-16.08.2024	Fr -	
	Einzeltermin		1. Deadline to submit the protocol
	06.09.2024-06.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin		2. Deadline to submit the protocol

**160487**

## Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES003/C3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003, MEES003	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum SR 316	Hellwig, F.
	wöchentlich		Philosophenweg 12	
			GROUP 1	
	30.08.2024-30.08.2024	Fr -		
	Einzeltermin		1. Submission deadline: Herbarium (always 30 Aug)	
	30.09.2024-30.09.2024	Mo -		
	Einzeltermin		2. Submission deadline: Herbarium (always 30 Sep)	

2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00 GROUP 2	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Müller, J.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1. Submission deadline: Herbarium (always 30 Aug)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	2. Submission deadline: Herbarium (always 30 Sep)	

**154290****Großexkursion (MEES005/C5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005			
1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	KA -	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, Markus Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)	
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi -	Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	KA -	Pohl, H. Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	
3-Gruppe	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	KA -	Schielzeth, H. Bird migration (Spain)	

**Kommentare**

by announcement. Further excursions will follow.

**101670****Mikroevolution der Pflanzen (MEES013/E8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / N., N. / Gennerich, Ines			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES013			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12	

**101671****Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES013/  
E8 / teilweise gemeinsam mit BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES013	

0-Gruppe	02.09.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 teilweise gemeinsam mit BB3.BE3
----------	---	------------------	--

**Kommentare**

Termine für BB3.BE3: nach Bekanntgabe

**65540****Phylogenetik (MEES014/E9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES014	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern KR Philosophenweg 16
-	Einzeltermin	kA -	Oral re-examination by appointment
-	Einzeltermin	kA -	Oral examination by appointment

**160529****Produktion und Verarbeitung von  
Nutzpflanzen (MEES017/E12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES017	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	---

**160530****Projektmodul Naturschutz und  
Lebensräume (MEES019/E14)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk   Location: Saaleaue bei Porstendorf/Floodplains of the river Saale near Porstendorf
	16.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report
2-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 21:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk   Location: Mönchsberg in Jena-Göschwitz
	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report
3-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk   Location: Haselberg auf dem Jenaer Forst/Haselberg in the Jena Forest
	10.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report

## Kommentare

Students will screen and analyse the biotic inventory of selected natural habitats in project teams. Different groups of organisms will be included and techniques of species inventories will be applied. Local characteristics are to be worked out and contrasted with typical elements of the habitat. The results are scientifically processed and presented in a way that is understandable to the public. • Takes place in three different groups on one of three study sites. For a short description of each site see remarks below! Students are asked to apply for every group/study site in friedolin until Tuesday, 26th March 2024. • Since the number of participants is limited to fifteen students, viz five persons per study site, we have to select the participants manually. • Furthermore, students should submit a priority list (group number, descending) to Jörn Hentschel (j.hentschel@uni-jena.de) until Tuesday, 2nd April 2024. • It is highly recommended that all group members participate the respective pretalk. Following a short introduction by the supervisors, a first botanical survey will be conducted.

## Bemerkungen

First group/study site (50°58'25" N, 11°38'47" E): On the flora and fauna of floodplains of the river Saale near Porstendorf (Saale Holzland District, Thuringia). The study site is located besides a branch of the river Saale, the so called Lache, near Porstendorf north of Jena. The vegetation is dominated by a mosaic of wet meadows, megaphorbs, remnants of riparian forests and drainage systems. The site is currently managed by the NATURA 2000-Station 'Mittlere Saale'. Grazing by sheep and goats aims to stabilize and to increase the population of the Dusky large blue [Phengaris nausithous (Bergsträsser, 1779)]. Second group/study site (50°52'54" N, 11°34'52" E): On the flora and fauna of the abandoned limestone quarry with rainwater catchment ponds on the Mönchsberg near Göschwitz (Jena, Thuringia). The study site is located in an abandoned limestone quarry on the Mönchsberg above Göschwitz south of Jena. The area is part of the natural region "Ilm-Saale-Ohrdruffer Platte" and nowadays part of the nature reserve "Jenaer Forst", which is also protected by the European Union's Birds and Habitats Directive. The quarry is remarkable, due to the mosaic of different biotope types, e. g., limestone outcrops, species-rich dry and semi-dry grasslands, dry bushland and several small artificial ponds. Third group/study site (50°55'09" N, 11°31'50" E): On the flora and fauna of a coppice on the Haselberg in the nature reserve "Jenaer Forst" (Jena, Thuringia). The study site is located on a limestone plateau west of the city of Jena in the nature reserve "Jenaer Forst" (Jena, Thuringia). Due to coppicing, a historical method of woodland management which exploits the capacity of many tree species to regenerate by new shoots from their stumps or roots after cutting, a rather open forest with short-stemmed service trees, oaks and a remarkable specious thermophilous vegetation has developed. At irregular intervals, the site is clear-cut by the local forest agency to maintain the habitat structure and to e.g., promote the population of two vulnerable orchid species that are characteristic for open woodland, *Orchis pallens* L. and *O. mascula* (L.) L.

## Empfohlene Literatur

A list of selected references (without identification guides) containing information on phytosociology, natural regions, nature reserves, Red Lists & Habitats Directive as well as some textbooks for further reading and links to useful online databases will be provided later.

# AG Vegetationsökologie (apl. Prof. Bernhardt-Römermann)

## 199922

## Geländeübung Biodiversität (BB012)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB012	

0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

## Kommentare

In der Woche der 'Geländeübungen Biodiversität' finden keine anderen Lehrveranstaltungen statt. Details zur Planung und Ablauf finden Sie in Moodle. Abweichende Endzeiten: MO bis 17 Uhr | FR bis 15 Uhr (Abschlussvorträge)

## Bemerkungen

Immer in der 2. Woche nach Pfingsten

## 9950 Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Medicus, Thomas / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Schulze, Clemens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, BB2.5, BB2.5, BB012	

0-Gruppe	10.05.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	18.05.2024-18.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern

### Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung am Freitag ab 14 Uhr oder am Samstag ab 9:00 Uhr statt. Es müssen zwei Exkursionen absolviert werden, die Ziele sind in Moodle ersichtlich. Die Gruppeneinteilung, Ziele und Treffpunkte werden per Moodle bekannt gegeben.

## 120757 W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB051	

0-Gruppe	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	21.06.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Datenauswertung
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	09.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsentation der Ergebnisse

### Kommentare

Die Veranstaltung findet in diesem Jahr geblockt statt. Am Montag werden wir Vegetationsdaten im Gelände erheben und diese an den nachfolgenden drei Tagen im PC-Pool auswerten. Am Freitag werden die Abschlussvorträge in Kleingruppen stattfinden.

## 108611 Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/E11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES016	

0-Gruppe	25.04.2024-13.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Field work
	20.06.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Evaluation (in computerpools)
	<del>04.07.2024-04.07.2024</del> Einzeltermin	<del>Do 13:00 - 17:00</del>	<del>Termin fällt aus ! Final presentations</del>
	31.08.2024-31.08.2024 Einzeltermin	Sa -	1st Deadline to submit the protocol (examination; always 31 Aug)
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di -	2nd Deadline to submit the protocol (re-examination; always 15 Oct)
	- Einzeltermin	kA -	Pretalk by announcement



134264

## Hochschulinformationstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

161110

## Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infover	Kipp, A.

**161499****Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

**Institut für Biochemie und Biophysik****Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)****21873****Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, 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, FMI-BI0042, BBC002

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

**21880****Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jäger, Erik / Dr. Voigt, Stefanie**zugeordnet zu Modul** BB1.6, BBC1.8, BBC002

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

2-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

### Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt; 1. Woche: B.Sc. Biologie. 2. Woche: B.Sc. Biochemie/ Molekularbiologie.

60896

## Tutorium Zellbiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

0-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

90825

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

**72354**

## Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Written examination

**72420**

## Genetische und Zelluläre Plastizität/ Forschungspraktikum (MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17		
0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	
	- Blockveranstaltung	kA -	individually organized as scientific practical course

### Kommentare

Das Praktikum findet flexibel nach Vereinbarung statt.

**72356**

## Genomische Instabilität und Tumorbiologie/ Forschungspraktikum (MBC.A4)

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Submission deadline protocol
	- Blockveranstaltung	kA - individuell n. Vereinb.

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 134291

## Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A11	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern n. Vereinb.

## 72355

## Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Berndt, Alexander / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 by appointment

### Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

## 172701

## Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	- wöchentlich	kA - by appointment

<b>134290</b>		<b>Genetic and Cellular Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A4, MBC.A11		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Diverse Orte nV Extern

<b>172698</b>		<b>Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 11:00 -	Ort: SR Endoplasmic Reticulum am FLI

<b>42274</b>		<b>Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. von Eyss, Björn		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	Blockseminar, Termine n. V.

<b>172699</b>		<b>Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	by appointment

**72419****Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A4, MMLS.A17	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

**172700****Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

**200083****Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
0-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Seminar room "Golgi" in building FLI1, Beutenbergstrasse 11, 07745 Jena

**Kommentare**

Teaching staff: Florian Meier-Rosar (UKJ), Alessandro Ori (FLI)

**200084****Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	



0-Gruppe	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00
----------	---	------------------

### Kommentare

Teaching staff: Florian Meier-Rosar (UKJ), Alessandro Ori (FLI)

## 15702

## Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	

0-Gruppe	13.03.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------

## 51682

## Aktuelle Themen der Zellbiologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Ort: Seminarraum CMB
----------	--------------------------------------	--

## 161109

## Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Döhler, Sandra / N.N.,	

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung:Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

**161499****Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

## Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)

10169

Biochemie (BEW008, BEBW6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	---

### Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen wöchentlich statt. Nachnamen 'A-K': 10.15-11 Uhr: 'L-Z': 11.15-12 Uhr. Beginn ist in der 2. Vorlesungswoche.

**21887****Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

**161134****Tutorium Biochemie für Lehrämter****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

**60261****Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

**10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam   Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72423****Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.G3	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Diverse Orte intern
			Extern SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

**Kommentare**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A18	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Straße / Termine: geblockt n.V.

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## 9960 Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A18	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
		SR, 5. Etage, CMB	

### Kommentare

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

## 72417 Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18	

0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Location by appointment

## 72418 Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18	

0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Location by appointment

**15702****Aktuelle Themen der Biochemie (für  
Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
0-Gruppe	13.03.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB	Diverse Orte intern Extern

**27901****Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1,  
MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
0-Gruppe	19.03.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 SR 5. OG CMB, Hans-Knöll-Str. 2	Diverse Orte intern Extern

**134264****Hochschulinforamtionstag (HIT):  
Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Döhler, Sandra		

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

161110

## Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl)	Kipp, A.

161499

## Runder Tisch

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra



0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

## Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)

51670

Biophysik (BB005, BB2.1)

### Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB2.1, BB2.1, BB005	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 voraussichtlich via Zoom
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik)
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik) Ort: August-Bebel-Straße 4 - HS (Domasc

**121223****Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Vorbesprechung und Einführung
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	

**21898****Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern Klausur   im Vorlesungsraum
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur   Ort: SR Ebene 5, CMB

**9691****Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:30 Einführungsveranstaltung   HS AZB, Hans-Knöll-Str. 1
	03.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 18:00 Diverse Orte nV Extern KR Beutenberg, R 406 Philosophenweg 12(Praktikum in 2er Gruppen)
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Diverse Orte nV Extern Protokollabgabefrist

**72292****Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Diverse Orte intern
		Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

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

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

0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi - Oral examination by appointment
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr - Oral examination by appointment

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte nV Extern groups (1-2 students each) by appointment
----------	---	------------------	--

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**Institut für Mikrobiologie****Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)****7260****Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB011, BB2.3, BB2.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Praktikum Gr. 1 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages

2-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00	Praktikum Gr. 2 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	
	18.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
3-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Praktikum Gr.3 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
	19.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	21.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

### Kommentare

Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist verpflichtend. Die ehemalige Lehrveranstaltung mit der LV-Nr. 9853 Praktikum 'Mikrobenphysiologie (BB2.3)' entfällt ab Sommersemester 2022. Studierende des B.Sc. Biologie, PO-Version 2007, die den Praktikumsenteil 'Mikrobenphysiologie' (Prüfungsnummer 90097) aus dem Modul BB2.3 Physiologie noch absolvieren müssen, nehmen ersatzweise an dieser Lehrveranstaltung teil. Es muss nur einen Teil des Praktikums zum Modul BB011 absolviert werden, der für das nicht mehr angebotene Praktikum 'Mikrobenphysiologie' anerkannt wird. Bitte wenden Sie sich ggf. an die Lehrenden, um entsprechende Vereinbarungen zu treffen.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (vorheriges Wintersemester, über Moodle) \* Praktikumsmaterial (über Moodle ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

**7254****Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)****Allgemeine Angaben**

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

**32789****Molecular Communication in Basidiomycetes (incl. Excursion; MMB007)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB007	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Date by appointment

**Kommentare****42349****Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB007	
0-Gruppe	15.04.2024-03.05.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 HS Neugasse 23

**Kommentare**

Die Übung wird alternativ zur 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). Only one of both have to be chosen.

14239

## Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB007, FMI-BI0036	

0-Gruppe	15.04.2024-02.05.2024	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106
	Blockveranstaltung		Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 106
	Einzeltermin		Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 106
	Einzeltermin		Neugasse 23

### Kommentare

Alternativ wird eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. Nur eines von beiden muss belegt werden. Students may choose an exercise instead (course number 42349). Only one of both have to be chosen.

84567

## Chemical Ecology (MMB015)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB015	

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		location by appointment	

### Kommentare

84568

## Chemical Ecology (MMB015)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB015	

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		location by appointment	

### Kommentare

84629

## Microbe-Plant Interactions (MMB017)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB017	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Date by appointment

## Kommentare

199969

## Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Allen, Rosalind / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Hoshyaripour, Sheila / Dr. Mauri, Marco / Srinivasan, Vijay / N., N.	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Date by appointment

## Kommentare

Zu einem geeigneten Zeitpunkt wird Lesematerial auf Moodle hochgeladen werden.

199981

## Parasitic Protozoan (MMB019-4 / Wildcardmodule)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Date by appointment

22750

## Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Göbel, Heike / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW1.4	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521</a>	



0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. 13/ Neugasse 23 im Hörsaal	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Schäfer, T.
	18.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		

### Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

### Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

## 14321

## Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian / Berger, Dietrich / Nettemann, Sarah / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488</a>	

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Gelände	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Thema vorläufig: Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese	Seminarraum E003 Burgweg 11
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Thema vorläufig: Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze	Seminarraum E003 Burgweg 11
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Zeile kann ignoriert werden	Seminarraum E003 Burgweg 11

### Kommentare

weitere Lehrende: Sarah Nettemann

### Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

## 40237

## Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian / Riefenstahl, Markus / Fürst, David / Nettemann, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	

0-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 18:00 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung in Ronneburg 5 Parallelgruppen	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Pietsch
----------	--	--	--

### Kommentare

weitere Lehrende: Sarah Nettemann

### Bemerkungen

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

## 41501

## Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW6.3.2

0-Gruppe	08.04.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Durchführungszeitraum in den ersten 5 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Das Projektmodul ist unmittelbar mit Beginn der Vorlesungszeit zu beginnen. Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Totsche möglich. 5-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

## 36575

## Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Overloop, Léon / Böhm, Marcus / Hupfer, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.1	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762">https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762</a>	

0-Gruppe	26.08.2024-30.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 BioGeo-Geländeseminar und Geowissenschaftliches Geländeseminar werden zusammen in Tambach-Dietharz durchgeführt	Schäfer, T. / Kothe, E. / Frenzel, P. / Goepel
----------	---	---	--

## 10303

## Organismische Interaktionen (Arbeitsgruppenseminar)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	- wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00
----------	------------------	------------------

## Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt (Neugasse 25).

## 161109 Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung:Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

## Professur für Mikrobielle Interaktionen (Prof. Jogler)

### 7260

### Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin

**zugeordnet zu Modul** BB011, BB2.3, BB2.3

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Praktikum Gr. 1 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
2-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00	Praktikum Gr. 2 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	
	18.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
3-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Praktikum Gr.3 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
	19.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	21.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

### Kommentare

Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist verpflichtend. Die ehemalige Lehrveranstaltung mit der LV-Nr. 9853 Praktikum 'Mikrobenphysiologie (BB2.3)' entfällt ab Sommersemester 2022. Studierende des B.Sc. Biologie, PO-Version 2007, die den Praktikumsenteil 'Mikrobenphysiologie' (Prüfungsnummer 90097) aus dem Modul BB2.3 Physiologie noch absolvieren müssen, nehmen ersatzweise an dieser Lehrveranstaltung teil. Es muss nur einen Teil des Praktikums zum Modul BB011 absolviert werden, der für das nicht mehr angebotene Praktikum 'Mikrobenphysiologie' anerkannt wird. Bitte wenden Sie sich ggf. an die Lehrenden, um entsprechende Vereinbarungen zu treffen.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (vorheriges Wintersemester, über Moodle) \* Praktikumsmaterial (über Moodle ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

## 7254

## Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

### Allgemeine Angaben

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

## 160612

## Microbial Consortia (MMB008)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. Kallscheuer, Nicolai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB008	
0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

### Kommentare

## 160801

## Microbial Consortia (MMB008)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. Kallscheuer, Nicolai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB008	
0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00

### Kommentare

**160802****Microbial Consortia (MMB008)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. Kallscheuer, Nicolai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB008	

0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

**Kommentare**

im SS19 nur 5ECTS-Variante mit Fr. Dr. Jung

**161109****Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Döhler, Sandra / N.N.,	
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung:Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology Jogler, C.

**161110**

## Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infover	Kipp, A.

**161499**

## Runder Tisch

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	ka - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

## Professur für Allgemeine Mikrobiologie (Prof. Papenfort)

7260

Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB011, BB2.3, BB2.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00 Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Praktikum Gr. 1 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages



2-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00	Praktikum Gr. 2 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	
	18.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
3-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Praktikum Gr.3 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
	19.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	21.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

### Kommentare

Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist verpflichtend. Die ehemalige Lehrveranstaltung mit der LV-Nr. 9853 Praktikum 'Mikrobenphysiologie (BB2.3)' entfällt ab Sommersemester 2022. Studierende des B.Sc. Biologie, PO-Version 2007, die den Praktikumsenteil 'Mikrobenphysiologie' (Prüfungsnummer 90097) aus dem Modul BB2.3 Physiologie noch absolvieren müssen, nehmen ersatzweise an dieser Lehrveranstaltung teil. Es muss nur einen Teil des Praktikums zum Modul BB011 absolviert werden, der für das nicht mehr angebotene Praktikum 'Mikrobenphysiologie' anerkannt wird. Bitte wenden Sie sich ggf. an die Lehrenden, um entsprechende Vereinbarungen zu treffen.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (vorheriges Wintersemester, über Moodle) \* Praktikumsmaterial (über Moodle ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

**7254****Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)****Allgemeine Angaben**

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

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

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

**9993****Microbial Stress Response (MMB006)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB006	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Location: BIZ Seminar Room Foyer

**42344****Microbial Stress Response (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - 1st Submission deadline for protocols
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr - 2nd Submission deadline for protocols
	- Blockveranstaltung	kA - individually blocked; in presence

### Kommentare

**160654****Bacterial RNA Biology (MMB018)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB018	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - individually blocked; Room: Bioinstrumentezentrum (BIZ)

**Professur für Molekulare Phytopathologie (Prof. Franken)****7244****Endophytic Fungi (MMB019-1 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Franken, Philipp	
0-Gruppe	06.03.2024-06.03.2024 Einzeltermin	Mi - Vorbesprechung
	08.04.2024-05.07.2024 Einzeltermin	kA - Nachbesprechung n. Ank.
	17.04.2024-24.04.2024 wöchentlich	Mi - Praktikum
	19.06.2024-20.06.2024 Blockveranstaltung	kA - Praktikum
	10.07.2024-17.07.2024 wöchentlich	Mi - Praktikum

### Kommentare

Exam-registration takes place via signature list.

## Professur für Microbiome Dynamics (Prof. Panagiotou)

228045

### Eco-systems Biology of Human Diseases (MMB019-10, FMI-BI / Wildcardmodule)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Panagiotou, Ioannis

0-Gruppe	02.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

#### Bemerkungen

Prüfungsanmeldung für M. Sc. Bioinformatik über das Formular zur Modulprüfungsanmeldung (Homepage FMI)

23361

### Moleculare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB011, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur
	22.07.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur   Termin n.V.

#### Kommentare

## Professur für Theoretical Microbial Ecology (Prof. Allen)

7254

### Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

#### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	- wöchentlich	Mi - Date by appointment
----------	------------------	-----------------------------

199969

### Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Allen, Rosalind / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Hoshyaripour, Sheila / Dr. Mauri, Marco / Srinivasan, Vijay / N., N.	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Date by appointment
----------	-------------------------	-----------------------------

#### Kommentare

Zu einem geeigneten Zeitpunkt wird Lesematerial auf Moodle hochgeladen werden.

228130

### Next Generation Sequencing and Bacterial Genomics (MMB019-12 / Wildcardmodule)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Busch, Anne	

0-Gruppe	26.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

213695

### Theoretical Microbial Ecology

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Allen, Rosalind		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern

## Institut für Ernährungswissenschaften

### Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)

21887

### Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

108496

### Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW005, BEW1G9, BEW1G9	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

#### Kommentare

Praesenz (Presence)

113826

## Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A34, BEW017	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	geblockt nach Vereinbarung

### Kommentare

Online-Plus

113825

## Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW3A34, BEW017	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	- Einzeltermin	kA -	Mündliche Prüfung (erst nach dem Seminar zum Modul) n.V. ONLINE oder in Präsenz

### Kommentare

Online-Plus

96374

## Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Gleis, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G8	

0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

96380

## Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A6.1, MMN A6.1, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.3, MMN A6.3	
0-Gruppe	03.06.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Prüfungen n.V.

## Kommentare

Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.

## Professur für Ernährungstoxikologie (Prof. Khobta)

96374

## Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Glej, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G8	
0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

96375

## Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Meabed, Mohammed / Sarmini, Leen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.A1.1, MMN.A1.1, MMN.A1.2, MMN.A1.2, MMN.A1.3, MMN.A1.3	
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte nV Extern

## Kommentare

Prüfungsanmeldung erfolgt bis 20.06.2022 elektronisch über Friedolin. Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.



## Professur für Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)

### 193046 Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)

#### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	kA -
	Blockveranstaltung	findet nach Vereinbarung statt

#### Kommentare

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

### 84486

## Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)

#### Allgemeine Angaben

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

#### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW035 bzw. BEW3A12) oder acht (BEW036 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

### 65551

## Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)

#### Allgemeine Angaben

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

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW033 bzw. BEW3A08) oder acht (BEW034 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84483

## Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14, BEW3A15)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

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

**zugeordnet zu Modul** BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW037 bzw. BEW3A14) oder acht (BEW038 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

84481

## Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

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

**zugeordnet zu Modul** BEW032, BEW031, BEW3A31, BEW3A32

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW031 bzw. BEW3A31) oder acht (BEW032 bzw. 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. Alle weiteren Informationen finden Sie unter: <https://www.iew.uni-jena.de/praktika>

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Glej, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G8	
0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

**90238****Ernährungsphysiologie (MMN.G2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G2	
0-Gruppe	22.04.2024-13.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern E015 Dornb 25
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Diverse Orte intern Extern Klausur

**96376****Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.A2.1, MMN.A2.1, MMN.A2.2, MMN.A2.2, MMN A2.3, MMN A2.3	
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte nV Extern

**Kommentare**

Prüfungsanmeldung erfolgt bis 21.06.2021 elektronisch über Friedolin. Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.

**200106****HYBRID: DGE-Fachkolloquium "Grundlagenforschung in den Ernährungswissenschaften"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.03.2024-21.08.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

**134264****Hochschulinformationstag (HIT):  
Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

**161110****Infoveranstaltungen:  
Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
----------	---------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infove	Kipp, A.

161499

## Runder Tisch

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

## Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)

**21887**

### Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

**96374**

### Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Gleib, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G8	

0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

**96378**

### Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)

#### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV Extern
----------	---	------------------	---------------------------

### Kommentare

Prüfungsanmeldung erfolgt bis 21.06.2021 elektronisch über Friedolin. Die Anmeldung an dieser Veranstaltung über das Modul MMN.A4.1 gilt für alle Aufbaumodule des Bereiches. Prüfungsleistungen finden nach Vereinbarung statt.

46579

## Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	26.03.2024-20.08.2024 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27

42067

## Molekulare Biomedizin

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	22.03.2024-23.08.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27

### Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

161109

## Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Döhler, Sandra / N.N.,		

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung:Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

**161499****Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra



0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

## AG Angewandte Ernährungstoxikologie (apl. Prof. Glei)

154469

Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Glei, Michael / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW2G4, BEW018	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wdh-Klausur

### Kommentare

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

**84346**

## Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Fechner, Anita / Dipl. Ing. Greiling, Andrea / Dr. rer. nat. Grün, Michael / aplProf Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / aplProf Dr. Gleil, Michael / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW023	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Teil: Vorlesung	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Klausur	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur / Termin ggf. n.V. (s. Friedolin/meine Prüfungen)	Diverse Orte intern Extern
	- Einzeltermin	kA 14:00 - 17:30 Teil: Sensorik: 3 Termine n.V. im TLLLR	

### Kommentare

Studierende der PO-Version 2017 müssen für die Teilnahme an der Prüfung zum Modul einen Antrag auf Interdisziplinäres Modul stellen. Antragsformulare sind unter [www.bio.uni-jena.de/spa-info](http://www.bio.uni-jena.de/spa-info) zu finden. PRAESENZ (PRESENCE)

**96374**

## Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Gleil, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G8	

0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

## AG Bioaktive Pflanzenstoffe (apl. Prof. Böhm)

**9912**

### Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur

**7436**

### Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 10, BEW2G5, BEW009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

#### Kommentare

Praesenz (Presence)

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Glej, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G8	
0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

**96377****Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A3.1, MMN A3.1, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.3, MMN A3.3	
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte nV Extern

**Kommentare**

Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.

**AG Humanernährung (Dr. Thierbach)****10007****Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW001	
0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Gr.1
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Gr.2

**Kommentare**

Praesenz (Presence)

**60115****Humanbiologie mit Schwerpunkt  
Ernährung (BEW001, BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW001, BEW1G8	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	kA -	Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

**Kommentare**

Praesenz (Presence)

**97034****Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW013)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Glej, Michael / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW013	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur mit Nachbesprechung des Praktikums
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur   in Präsenz
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Nachbesprechung
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

### Kommentare

ACHTUNG! Der Einführungstermin (02.04.24, 9:30 Uhr s. t., Hörsaal Dornburger Str. 25) findet einmalig statt und ist für alle Studierenden verpflichtend. Bei Abwesenheit ist keine Teilnahme am Praktikum möglich! PRAESENZ (PRESENCE)

<b>96374</b>			<b>Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Glej, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MMN.G8			
0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024	kA 08:00 - 16:00			
	Blockveranstaltung				

<b>96379</b>			<b>Molekulare Humanernährung (MMN.A5.1-3)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar/Übung		10 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Thierbach, René			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MMN A5.1, MMN A5.1, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.3, MMN A5.3			
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 16:00		Diverse Orte nV	
	Blockveranstaltung			Extern	

**Kommentare**

Dauer nach Vereinbarung. Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.

<b>AG Nutritional Concepts (Dr. Dawczynski)</b>					
<b>154455</b>			<b>Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>					
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BEW021			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 13:00		Hörsaal HS 102	
	wöchentlich			Dornburger Straße 25-27	

**Kommentare**

Hybrid

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Glej, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G8	
0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

**147098****ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G9	
0-Gruppe	02.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern E004 Dornb 24
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 09:00 Diverse Orte nV Extern Abgabefrist Protokolle

**147099****ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN.G9	
0-Gruppe	02.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern E004 Dornb 24
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 09:00 Diverse Orte nV Extern Abgabefrist Protokolle



<b>147100</b>		<b>Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMN A9.2, MMN A9.1, MMN A9.2, MMN A9.3, MMN A9.3, MMN A9.1		
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV Extern
<b>Kommentare</b>			
Prüfungsanmeldung erfolgt bis 21.06.2021 elektronisch über Friedolin. Prüfungsleistungen nach Vereinbarung.			

## Institut für Pharmazie

### Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)

<b>10005</b>		<b>Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	1. Wiederholungsklausur
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	2. Wiederholungsklausur

<b>9909</b>		<b>Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick		

0-Gruppe	02.04.2024-17.05.2024 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.
	- Einzeltermin	kA - Klausur (MC)	

**9937**

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick	

1-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

**9890**

## Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Neuwirth, Toni / Dr. rer. nat. Wissenbach, Dirk	

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:30	HS-4 (Lobeda)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00	HS-4 (Lobeda)
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:30	Hörsaal Haus 1, Alte Chirurgie Bachstraße
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:30	HS-1 (Lobeda)
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00	HS-3 (Lobeda)
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:30	HS-4 (Lobeda)
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00	HS-3 (Lobeda)

**13766****Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Eimer, Ulrike / Göbel, Stefan	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	

**Kommentare**

Das Seminar findet in Gruppen statt.

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael	

0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Abschlussvorträge
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Abschlussvorträge Seeling, A.

**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

Hochschulinformationstag (HIT):  
Vorstellung Studiengänge FBW

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

## Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)

10049

## Chemische Nomenklatur (Ph1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.08.2024-08.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
			Klausur 1. Wdh
			Klausur 2. Wdh

**10004**

## Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

### Kommentare

Seminar zum Praktikum

**9922**

## Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Werner, Markus / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Dahlke, Philipp / Nischang, Vivien	

0-Gruppe	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung	
	21.05.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:30 Praktikumlabor 2 und 3 (1. OG) Philosophenweg 14	
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Präsenzseminare	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Präsenzseminare	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00 Abschlussklausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Werner, M.

**9939****Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 3	

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

**9760****Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Humann, Dirk	

0-Gruppe	08.04.2024-06.05.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 5 Termine
----------	--------------------------------------	---

**13766****Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Eimer, Ulrike / Göbel, Stefan	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	

### Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

## 9774

## Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

## 10000

## Wahlpflichtfach (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael		
0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Abschlussvorträge
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seeling, A.

### 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.

**66227****Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver**zugeordnet zu Modul** MBC.A12

0-Gruppe	-	KA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern
Time and location by appointment / Format depending on the pandemic			

**Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)****18411****Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** MCB W 20

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

**Kommentare**

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

**21589****Biopharmazeutika I (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** MCB W 20



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

### Kommentare

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

## 9785

## Biogene Arzneistoffe (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

## 10000

## Wahlpflichtfach (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael		
0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Abschlussvorträge
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seeling, A. Abschlussvorträge

### Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

## 206492

## Fortbildung für Apothekerinnen und Apotheker

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
0-Gruppe	- Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	

**9917****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

**161499****Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

## Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)

### 10309

### Allgemeine Biologie I (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

### 9639

### Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Klausur 1. Wdhl.
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Klausur 2. Wdhl.

#### Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

### 9851

### Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	

0-Gruppe	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Klausur, Termine Wdhl.-Klausuren werden noch bekanntgegeben
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00 Einführungsveranstaltung
	10.06.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Seminar zum Praktikum
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Klausur zusammen mit Mikrobiologie, Termin siehe dort (Veranst.Nr. 7620)
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum

### Kommentare

Das Praktikum findet in Präsenz in zwei Gruppen unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister im Bioinstrumentezentrum Winzerlaerstr. 2 statt.

**7620**

## Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	

0-Gruppe	18.01.2024-18.01.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Antestat HS 2 CZS 3
	01.02.2024-01.02.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 1. Wdhl. Antestat
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung
	27.05.2024-07.06.2024 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum - Ankündigung beachten!
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Abtestat gemeinsam mit Biol/II
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 1. Wdhl. Abtestat gemeinsam mit Prakt. Bio I/II
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 2. Wdhl. Abtestat gemeinsam mit Prakt. Bio I/II

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael	
0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge

**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**9917****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

## Professur für Pharmazeutische Technologie (N.N.)

# 9861

## Arzneiformenlehre (Ph2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**   Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten**   Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi

0-Gruppe	26.02.2024-26.02.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Antestat HS 1 CZS3
	11.03.2024-11.03.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 1. Wiederholung Antestat HS 1 CZS3
	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 2. Wiederholung Antestat HS HHW4
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00   Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Einführungsveranstaltung
	08.04.2024-07.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Otto-Schott-Str./Lessingstr./Helmholtzweg
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00   Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Seminar zum Praktikum
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Abtestat
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 1. Wiederholung Abtestat
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 2. Wiederholung Abtestat
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	- Einzeltermin	kA - Klausureinsicht
	- Einzeltermin	kA - Klausureinsicht
- Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum	

### Kommentare

Das Praktikum findet in der Regel in 4 Gruppen in der Otto-Schott-Str. 41, Lessingstraße 8 und Helmholtzweg 4 statt.

**9892**

## Pharmazeutische Technologie (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Horn, Maria / Fischer, Manuel / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

**9786**

## Biopharmazie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Zickler, Emil / Otto, Steffi / Kahlenberg, Annika / Brabetz, Ramona / Hiepe, Jessica	

0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	in HS 250 UHG
	- Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00	Abtestat 1. Wiederholung
	- Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00	Abtestat 2. Wiederholung
	- Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00	Abtestat

### Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

**9789****Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
		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 / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024	Fr 12:00 - 18:00	
	Einzeltermin		Abschlussvorträge
	05.07.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 18:00	Seeling, A.
	Einzeltermin		Abschlussvorträge

**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** PD Dr.rer.nat.habil. Seidlitz, Anne / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt



## Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)

9786

### Biopharmazie (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Zickler, Emil / Otto, Steffi / Kahlenberg, Annika / Brabetz, Ramona / Hiepe, Jessica	

0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	in HS 250 UHG
	- Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00	Abtestat 1. Wiederholung
	- Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00	Abtestat 2. Wiederholung
	- Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00	Abtestat

#### Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

9789

### Biopharmazie (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250
		n. Ank.	Fürstengraben 1

#### Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

10000

### Wahlpflichtfach (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael	

0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	Seeling, A.

### Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**9913**

## Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat.habil. Seidlitz, Anne / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana	

### Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

## Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)

**193136**

## Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Hildebrandt, Michael	

0-Gruppe	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online

**13766**

## Klinische Pharmazie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Eimer, Ulrike / Göbel, Stefan	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	

### Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

## AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)

9938

### Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Klausur 1. Wiederholung
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	2. Wiederholungsklausur
	- Einzeltermin		kA - hier Wiederholungsklausur für Nomenklatur

9909

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

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

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick

0-Gruppe	02.04.2024-17.05.2024 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.
	- Einzeltermin	kA -	Klausur (MC)

9937

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick

1-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

154672

## Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)

### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	

## Kommentare

Organisation erfolgt durch Beauftragte der NOWEDA

10004

## Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

## Kommentare

Seminar zum Praktikum

13766

## Klinische Pharmazie (Ph4)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Eimer, Ulrike / Göbel, Stefan	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250	
wöchentlich		Fürstengraben 1	
17.04.2024-17.04.2024	Mi 08:00 - 10:00		
Einzeltermin			
17.04.2024-17.04.2024	Mi 16:00 - 18:00		
Einzeltermin			
24.06.2024-24.06.2024	Mo 08:00 - 10:00		
Einzeltermin			

## 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 / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	Seeling, A.

**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**Institut für Biodiversität****Professur für Viral Ecology (Prof. Dutilh)****228043****Viromics-Bioinformatics (MMB019-9 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dutilh, Bastiaan Elie

0-Gruppe	29.07.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**228041****Viromics-Experiments (MMB019-8 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dutilh, Bastiaan Elie

0-Gruppe	15.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

## Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)

199920

### Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana / Haucke, Elena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB012, BB012, BB3.Ö13	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wdh-Klausur

#### Kommentare

Studierende, die das Modul BB3.Ö13 Integrierte Ökologie belegen, benötigen nur den Vorlesungsteil von Prof. Küsel (1SWS Integrierte Ökologie; bis Studienjahr 2021/22 im WS; verschoben in das Sommersemester).

42215

### Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES029/E24)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES029	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

160482

### Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Taubert, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES029	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Practical work will be carried out alongside the seminar, after discussion with the students.
----------	-------------------------	---

**42219****Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Haucke, Elena**zugeordnet zu Modul** MMB014, MCB W 11

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

**Kommentare****9822****Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Schwab, Laura / Haucke, Elena**zugeordnet zu Modul** BBGW3.6

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Einführung Hörsaal Neugasse 23
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 23

**10299****Aktuelle Entwicklungen der angewandten  
Limnologie (BB056, BBGW4.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena**zugeordnet zu Modul** BBGW4.5, BB056

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



**14252****Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Haucke, Elena**zugeordnet zu Modul** BBGW4.5

0-Gruppe	22.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
	24.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	24.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	24.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

**Kommentare**

Das Limnologische Geländeseminar findet vom 22.-26.07.2024 statt.

**22687****Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** MBGW1.1**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940>

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002	Küsel, K. / Merten, D.
		c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
Interdisziplinäres Seminar.				

**Kommentare**Programm siehe unter [https://www.igw.uni-jena.de/biogeomaster 'Bio-Geo-Kolloquium'](https://www.igw.uni-jena.de/biogeomaster/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 / Haucke, Elena**zugeordnet zu Modul** MBGW2.2.3, MBGW2.2.3

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Seminar	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00 Übung: Einführung	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	21.08.2024-28.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Übung: geblockt 1 Woche   Praktikumsraum 308a/b Dornburgerstr. 159	Diverse Orte intern Extern

**Kommentare**

Übung: geblockt 1 Woche; i.d.R. in August oder September

**72391****Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/  
Aquatische Geomikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena

0-Gruppe	08.04.2024-17.09.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Professur für Theorie der  
Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)****199922****Geländeübung Biodiversität (BB012)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker**zugeordnet zu Modul** BB012

0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

### Kommentare

In der Woche der 'Geländeübungen Biodiversität' finden keine anderen Lehrveranstaltungen statt. Details zur Planung und Ablauf finden Sie in Moodle. Abweichende Endzeiten: MO bis 17 Uhr | FR bis 15 Uhr (Abschlussvorträge)

### Bemerkungen

Immer in der 2. Woche nach Pfingsten

# 154290

## Großexkursion (MEES005/C5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Vorbereitungsseminar
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Vorbereitungsseminar
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M. Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi -	Abgabefrist Protokoll
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Pohl, H. Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)
	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Schielzeth, H. Bird migration (Spain)

### Kommentare

by announcement. Further excursions will follow.

**160492****Biodiversitäts Metastudien (MEES026/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	09.09.2024-18.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo -	1st deadline to file the written elaboration (1st trial)
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi -	2nd deadline to file the written elaboration (2nd trial/re-exam)

**Kommentare**

Will be offered every year from summer 2021 (information from: Sep 2021).

**Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)****9823****Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane**zugeordnet zu Modul** Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet im mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

## 228121 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines	
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

## 228124 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines	

0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Erbertstraße 1 - Kursraum 1
----------	---	---

## 228127 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines	
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00

## 199922 Geländeübung Biodiversität (BB012)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB012	

0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

### Kommentare

In der Woche der 'Geländeübungen Biodiversität' finden keine anderen Lehrveranstaltungen statt. Details zur Planung und Ablauf finden Sie in Moodle. Abweichende Endzeiten: MO bis 17 Uhr | FR bis 15 Uhr (Abschlussvorträge)

### Bemerkungen

Immer in der 2. Woche nach Pfingsten

**Professur für Pflanzen und ihre biotischen  
Interaktionen (Prof. van Dam; IGZ)**

**Institut für Zoologie und Evolutionsforschung**

## Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (Prof. Brandt)

**134264**

### Hochschulinforamtionstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

**161109**

### Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung:Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

**59026****Schrift- und Archivkunde (Modul: PdW)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PdW	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Seminar wird als einwöchiges Block-Seminar in Präsenz angeboten und findet nach individueller Absprache statt. Räumlichkeit: Besprechungsraum (R. 101, 1. OG) des Ernst-Haeckel-Hauses, Berggasse 7

**Bemerkungen**

Diese Veranstaltung findet in Präsenz (Presence) statt.

**Empfohlene Literatur**

Beck, Friedrich / Henning, Eckart (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. Köln 2003. Burkhardt, Martin: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Franz, Eckart G.: Einführung in die Archivkunde. 5., aktualisierte Auflage. Darmstadt 1999. Sturm, Heribert: Unsere Schrift. Eine Einführung in die Schriftkunde. 2., erweiterte Auflage. Neustadt a. d. Aisch 1998. Süß, Harald: Deutsche Schreibrschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995. Vogt, Annette: Archivführer zur Wissenschaftsgeschichte. Berlin 2013.



**228294****1850-1950: Fossile Energieträger und der Beginn des Anthropozäns (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

Die Veranstaltung wird im Sommersemester vom Vertretungsprofessor Dr. Helge Wendt durchgeführt. Die zunehmende Förderung von Kohle und Erdöl sind historisch grundlegende Faktoren in der Herausbildung der modernen Gesellschaften. Mit fossilen Energieträgern verbinden sich Produkte, Produktionsformen, Mobilität und Konsumgewohnheiten. Die Förderung und der Verbrauch dieser Brennstoffe beschleunigten den Raubbau an der Natur, Veränderungen des Kohlenstoffhaushalts der Erde und großflächige Umgestaltungen von Landschaften. Das Seminar möchte eine Einführung geben, welches Wissen heute über das Jahrhundert der beschleunigten räumlichen und praktischen Diffusion der fossilen Brennstoffe vorliegt und in welcher Verbindung dieses mit dem Anthropozän steht. In enger Verknüpfung mit dem Seminar zur Energiegeschichte möchte das Seminar die verschiedenen „anthropozänen Auswirkungen“ der menschlichen und industriellen Nutzung von fossilen Brennstoffen kritisch betrachten.

**228292****Das Anthropozän und menscheitsgeschichtliche Periodisierung (MA-Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

**Kommentare**

Die Veranstaltung wird im Sommersemester vom Vertretungsprofessor Dr. Helge Wendt durchgeführt. Der Beginn des Anthropozäns ist auf die Zeit um das Jahr 1950 festgelegt. Diese geologische Definition hat verschiedene Kritiken hervorgerufen. Es zirkulieren eine Anzahl alternativer Anfänge, die in der Veranstaltung kritisch auf ihre wissenschaftlichen Argumente befragt werden. Durch die Beschäftigung mit der Periodisierungsdebatte werden auch die globalen und kolonialen Dimensionen thematisiert, die im begleitenden Seminar vertieft werden. Die Veranstaltung ist Bestandteil des (einführenden) Moduls „Wissen und Verantwortung“ im Masterstudiengang „Geschichte der Naturwissenschaften“, richtet sich aber auch an Interessierte anderer Studiengänge.

**228289****Das Anthropozän und seine (de)kolonialen und globalen Dimensionen (Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Die Veranstaltung wird im Sommersemester vom Vertretungsprofessor Dr. Helge Wendt durchgeführt. Die kulturwissenschaftlichen Diskussionen um das Anthropozän kreisen um die Frage nach historischer Verantwortung und globaler Gerechtigkeit. Das Anthropozän als planetares Zeitalter verortet sich in einer politischen Landschaft, die sich auch in historischen Arbeiten wiederfindet. Industrielle Vergangenheit, Hyperkonsum und politische Dominanz stehen Entwicklungsansprüche von Gesellschaften entgegen, die zur Entstehung des Anthropozäns relativ wenig beigetragen haben. Neben der Frage nach der Verantwortung, entzündeten sich Debatten um die globale Gültigkeit eines Erdzeitalters, das von Menschen aus dem „globalen Norden“ wissenschaftlich definiert wird. Birgt die Macht des Wissens auch eine politische Macht? Das Seminar möchte diese Fragen verstehen lernen, möchte sich mit dem Konzept des Anthropozäns und seinem Definitionsspektrum auseinandersetzen. Dabei werden verschiedene Perspektiven in Verbindung gebracht, wie sie auch von HistorikerInnen formuliert wurden. Es begleitet damit die Vorlesung, in der insbesondere Fragen der Periodisierung des Anthropozäns im Mittelpunkt stehen.

227602

## Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Der Darwinismus-Streit ist eine der populärsten Kontroversen des 19. Jahrhunderts bei der es nicht nur um die richtige naturwissenschaftliche Interpretation der von Charles Darwin publizierten Schrift *On the origin of species by means of natural selection* mit der darin als Erklärung des Evolutionsgeschehens vorgestellten Selektionstheorie ging, sondern vor allem auch um die weltanschaulich-philosophische Ausdeutung von Darwins oder der in seinem Namen vertretenen Lehren über die Entstehung der Arten und die damit verbundenen Fragen nach der Entstehung des Lebens, der Immaterialität der Seele und die Stellung des Menschen in der Natur. – Im Seminar werden einige zentrale Positionen der Kontroverse anhand der zeitgenössischen Primärliteratur nachvollzogen. Behandelt werden u.a. Texte von Ludwig Büchner, Eduard von Hartmann, Ernst Haeckel, Friedrich Albert Lange und David Friedrich Strauss).

### Empfohlene Literatur

- Bayertz, Kurt / Gerhard, Myriam / Jaeschke, Walter (Hg.): *Der Darwinismus-Streit*. Hamburg 2012. - Bayertz, Kurt / Gerhard, Myriam / Jaeschke, Walter (Hg.): *Weltanschauung, Philosophie und Naturwissenschaften im 19. Jahrhundert*. Band 1: *Der Darwinismus-Streit*. Hamburg 2007.

227591

## Die Entdeckung der Zeit (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul KT)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

The Discovery of Time (1965) von Stephen Toulmin und June Goodfield bietet spannende Einblicke in die Geschichte der Wissenschaften von der Antike bis zum 20. Jahrhundert. Die Autoren zeichnen nach, wie erst ab dem 19. Jahrhundert eine statische Auffassung der Natur, der Gesellschaft und des Menschen überwunden wurde und eine historische Denkweise die Wissenschaften verwandelte. Ihre Erzählung behandelt berühmte Wissenschaftler wie Newton oder Darwin, aber auch weniger bekannte Denker wie Montesquieu, Vico oder Herder. Über die Lektüre des Buches (in deutscher Sprache verfügbar) wird ein Überblick über die Entstehung der modernen Natur- und Gesellschaftswissenschaften vermittelt.

## 228293 Energiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts in globalen Bezügen (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Die Veranstaltung wird im Sommersemester vom Vertretungsprofessor Dr. Helge Wendt durchgeführt. Das Seminar möchte eine Einführung in die globale Energiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts bieten. Mit den regionalen Schwerpunkten Ostasien, Lateinamerika und südliches Afrika werden zwar einige gut bekannte Themen der Energiegeschichte wie Kohle, Erdöl und Strom behandelt. Damit sollen hauptsächlich die globalen Möglichkeiten der Energiegeschichtsschreibung in den Blick genommen werden. In enger Verbindung mit dem Seminar „1850-1950: Fossile Energieträger und der Beginn des Anthropozäns“ bietet die Lehrveranstaltung eine Einführung in die Energiegeschichte und die globalen Praktiken der Nutzung energetischer Potenziale. Dabei werden zudem die jeweiligen Rahmenbedingungen behandelt, um die politischen Aspekte von Rohstoffen, Wissen und Produktion kennenzulernen.

## 213731 Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (BB044)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB044	

0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 s.t. Zoom
----------	---------------------------------------	----------------------------------

### Kommentare

Das Seminar findet ebenso wie die dazugehörige Vorlesung (LV-Nr. 213730) als Blockveranstaltung im September 2024 statt. Die Terminfindung für das Blockseminar findet gemeinsam mit den Teilnehmenden in der obligatorischen Vorbesprechung statt. Die Vorbesprechung ist per Zoom am Mittwoch, den 24. April 2024 von 13 bis 14 Uhr. <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/65565308135>  
Kenncode: 091355 – Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen der Bioethik und führt in die Geschichte und Theorie der Biologie ein. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Geschichte und Theorie der Biologie von ca. 1800 bis ins 21. Jahrhundert (Naturgeschichte, Klassifikation, Embryologie, Anthropologie, Evolutionstheorie, Zellforschung, Genetik, Molekularbiologie, Gentechnologien, Genomforschungen). Ein besonderer Scherpunkt liegt auf den ethischen Fragen und gesellschaftlichen Debatten zur biowissenschaftlichen Forschung im 20. und 21. Jahrhundert, die an ausgewählten Beispielen diskutiert werden. Im Seminar werden die Themen der Vorlesung anhand von studentischen Präsentationen vertieft.

213730

## Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB044, SF, SF	

0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 s.t. Zoom
----------	---------------------------------------	----------------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet ebenso wie das dazugehörige Seminar (LV-Nr. 213731) als Blockveranstaltung im September 2024 statt. Die Terminfindung für das Blockseminar findet gemeinsam mit den Teilnehmenden in der obligatorischen Vorbesprechung statt. Die Vorbesprechung ist per Zoom am Mittwoch, den 24. April 2024 von 13 bis 14 Uhr. <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/65565308135>  
Kenncode: 091355 – Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen der Bioethik und führt in die Geschichte und Theorie der Biologie ein. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Geschichte und Theorie der Biologie von ca. 1800 bis ins 21. Jahrhundert (Naturgeschichte, Klassifikation, Embryologie, Anthropologie, Evolutionstheorie, Zellforschung, Genetik, Molekularbiologie, Gentechnologien, Genomforschungen). Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den ethischen Fragen und gesellschaftlichen Debatten zur biowissenschaftlichen Forschung im 20. und 21. Jahrhundert, die an ausgewählten Beispielen diskutiert werden. Im Seminar werden die Themen der Vorlesung anhand von studentischen Präsentationen vertieft.

227600

## Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Ein zentrales Anliegen der feministischen Wissenschaftskritik ist die Untersuchung von expliziten und implizierten Geschlechtervorstellungen im Erkenntnisprozess und in der Entwicklung neuer wissenschaftlicher Konzepte und Theorien. Diese Lehrveranstaltung bietet eine Einführung in das Thema, indem wir zunächst Texte der Sekundärliteratur lesen, die aus der Perspektive der Geschlechterforschung die Zellbiologie und Genetik des 20. Jahrhunderts kritisch reflektieren. In einem zweiten Schritt werden wir uns anhand von Primärquellen mit der bakteriellen Genetik des Molekularbiologen François Jacob (1920-2013) der späten 1950er Jahren befassen. Es wird darum gehen, Repräsentationen von Sexualität und Geschlechterdualismen und ihre epistemologischen Funktionen in diesem Forschungsfeld zu analysieren. Jacobs Beispiel ist auch deshalb interessant, weil er als einer der wichtigsten Vertreter der damals aufstrebenden Molekularbiologie eine der einflussreichsten Biologiegeschichten des 20. Jahrhunderts - Die Logik des Lebenden. Eine Geschichte der Vererbung (französische Originalausgabe von 1970) - geschrieben hat. Wir werden Auszüge aus dem Buch lesen und Jacobs Ansichten zur Geschichte der Vererbung im Lichte der oben erwähnten Sekundärliteratur diskutieren.

### Empfohlene Literatur

Spanner, Bonnie. 1995. *Im/partial Science. Gender Ideology in Molecular Biology*. Bloomington: Indiana University Press; Keller, Evelyn Fox. 2001. *Das Jahrhundert des Gens*. Frankfurt am Main: Campus-Verlag; Satzinger, Helga. 2016. "Concepts of Gender Differences in Genetics". In *Heredity Explored. Between Public Domain and Experimental Science, 1850–1930*, ed. Staffan Müller-Wille and Christina Brandt, 189-209. Cambridge: MIT Press, 189-209.

**227620**

## Kant und die biologischen Theorien seiner Zeit (MA-Modul GdW I, MA-Modul WNA)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Kant hat sich von der Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels (1755) bis zur Kritik der Urteilskraft (1790) mit der vor allem im Bereich der Physiologie gewonnenen Erkenntnis auseinandergesetzt, dass sich organisierte Körper (Organismen oder Lebewesen) nicht auf ihre rein mechanischen Eigenschaften reduzieren lassen. Den Erkenntnisstand seiner Zeit verarbeitend legt Kant in seiner „Kritik der teleologischen Urteilskraft“ eine Theorie zur Grundlegung der Biologie (Toepfer) vor, die sowohl von der romantischen Naturphilosophie um 1800 als auch von der mechanischen Naturwissenschaft um 1850 rezipiert wird. Im Seminar werden einige der zentrale Argumente Kants im Hinblick auf seine Quellen aus dem Bereich der Physiologie und auf die späteren naturphilosophischen biologischen Theorien nachvollzogen.

### Empfohlene Literatur

- Goy, Ina: Kants Theorie der Biologie. Ein Kommentar. Eine Lesart. Eine historische Einordnung. Berlin, Boston 2017. - Höffe, Otfried (Hg.): Immanuel Kant: Kritik der Urteilskraft. 3. Aufl. Berlin, Boston 2024. - Zammito, John, H.: The Gestation of German Biology. Philosophy and Physiology from Stahl so Schelling. Chicago, London 2018.

**227601**

## Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Der im Jahre 2000 eingeführte Begriff des „Anthropozäns“ bezeichnet eine Erdepoche, in der die globale Umwelt durch die Menschheit geprägt wird. Seitdem haben nicht nur verschiedene Zweige der Naturwissenschaften Daten erhoben und Modelle konstruiert, welche die Auswirkungen menschlichen Handelns auf die Biosphäre verdeutlichen. Es entstehen auch Narrative, die nach dem Beginn und den wesentlichen Merkmalen des neuen Zeitalters fragen und nach Wegen suchen, um den Herausforderungen der Umweltkrise zu begegnen. In dieser Lehrveranstaltung wollen wir uns mit diesen Narrativen auseinandersetzen. Wir werden uns dabei auch mit Ansätzen der Sozialwissenschaften befassen, die die Natur und das Erdsystem zum Gegenstand ihrer soziopolitischen, philosophischen und historischen Betrachtungen machen. Inwiefern bieten diese Ansätze einen anderen Blick auf das Anthropozän als eine reine naturwissenschaftliche Betrachtungsweise? Eine wichtige Grundlage für unsere Diskussionen werden die Analysen der Wissenschaftshistoriker Christophe Bonneuil und Jean-Baptiste Fressoz, aber auch die Vorschläge von Bruno Latour, Donna Haraway und Isabelle Stengers für ein neues Verständnis der Natur und Naturwissenschaften sein. Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierenden der Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften.

### Empfohlene Literatur

Christophe Bonneuil und Jean-Baptiste Fressoz, The Shock of the Anthropocene. London: Verso, 2013; Bruno Latour, Kampf um Gaia. Acht Vorträge über das neue Klimaregime. Berlin: Suhrkamp, 2020; Isabelle Stengers, „The Earth Won't Let Itself Be Watched“, in: Bruno Latour, Weigel, Peter (Hg.). Critical Zones. The Science and Politics on Landing on Earth, ZKM & MIT Press, 2020, 228-235.

**227618****Praktische Archivkunde (BA-Modul PM)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

**Kommentare**

Das Seminar Praktische Archivkunde des Praxismoduls dient zur Vorbereitung und/oder zur Begleitung eines externen Praktikums. Es ist praxisbezogen und vermittelt anhand der im Ernst-Haeckel-Archiv aufbewahrten Archivalien grundlegende Kenntnisse im Umgang mit archivalischen Quellen. Gearbeitet wird projektbezogen. Konkrete Fragen, wie die der Erschließung und Verzeichnung, werden im Seminar anhand von Vorlesungsmanuskripten Haeckels oder von dessen Korrespondenz thematisiert.

**Empfohlene Literatur**

- Burkhardt, Martin: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. - Reimann, Norbert (Hg.): Praktische Archivkunde. Ein Leitfaden für Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste. Fachrichtung Archiv. Münster 2004.

**227625****Sammeln als Wissenschaftliche Praxis (MA-Modul Materielle Kulturen des Wissens)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Karg, Bastienne / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 14-16 Uhr oder 16-18 Uhr
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 14-16 Uhr oder 16-18 Uhr

### Kommentare

In dem Seminar möchten wir uns mit Sammlungspraktiken und deren Objekte befassen. Anhand des Nachlasses von Ernst Haeckel im Ernst-Haeckel-Haus rekonstruieren wir die Wege von Objekten und erschließen uns Wissenschaftliche Praktiken des späten 19. und frühen 20. Jahrhunderts. Wie werden gesellschaftliche, politische, wirtschaftliche und wissenschaftliche Räume analysieren, kontextualisieren und die erarbeiteten Verknüpfungen anhand der Sammlungsgegenstände sichtbar machen. Zusätzlich werden wir uns mit der Frage befassen, wie wir unser Wissen zu den Objekten und deren Verflechtungen mit den uns heute zur Verfügung stehenden Mitteln und Überlegungen kommunizieren können. Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt: 09.04.2024: Einführungsveranstaltung: Literaturbesprechung 26.04.2024: Auswahl von Objekten, Arbeiten am Objekt, Diskussion 24.05.2024: Vertiefung: Analyse gesellschaftliche, politische, wirtschaftliche und wissenschaftliche Netzwerke 07.06.2024: Wissenschaftskommunikation, Public History 02.07.2024: Abschlussitzung

227598

## Wissenschaft & Geschlecht (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul SF)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

### Kommentare

Diese Lehrveranstaltung vermittelt Grundkenntnisse über die Auseinandersetzung der Geschlechterforschung mit der Wissenschaft. Wir werden uns mit den strukturellen und ideologischen Mechanismen befassen, die im Verlauf der Geschichte und bis heute Frauen von den Wissenschaften ausschließen oder marginalisieren. Anhand von Fallstudien werden wir die Rolle von Medizin und Biologie in der Konstruktion gesellschaftspolitischer Vorstellungen betrachten, die das Geschlecht, aber auch die „Rasse“ oder Klasse betreffen. Schließlich werden wir Studien kennenlernen, welche die Lebenswissenschaften aus geschlechterhistorischer Perspektive untersucht und gezeigt haben, wie sehr deren Ideen durch kulturell verwurzelte Geschlechterbilder geprägt, also keineswegs „wertfrei“ sind.

## Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)

51614

## Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007		

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	



5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

### Kommentare

Das Abschlusstestat (Hauptprüfungstermin) findet in der letzten Vorlesungswoche statt. Die Wiederholung des Abschlusstestes findet in der 1. Woche der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt (i.d.R. donnerstags, 14Uhr).

## 21737

## Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB040, BB039	

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Wdh-Klausur

**21740****Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040, BB039		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

**72088****Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES006		
0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

**72087****Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES011/E6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES011, MEES011		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

**7270****Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1

## Professur für Zoologie (Prof. Hejzol)

**10056**
**Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere  
(BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

**9663**
**Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der  
Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Online (Zoom)
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

### Kommentare

Anmeldung erfolgt im Moodle-Raum der Veranstaltung

51614

## Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007			
1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat   in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3(LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat   in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rinskaya-Korsakova, N.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat   in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1

4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1(LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	
			Abschlusstestat   in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

### Kommentare

Das Abschlusstestat (Hauptprüfungstermin) findet in der letzten Vorlesungswoche statt. Die Wiederholung des Abschlusstestes findet in der 1. Woche der Vorlesungszeit des Wintersemesters statt (i.d.R. donnerstags, 14Uhr).

## 199922

## Geländeübung Biodiversität (BB012)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB012	

0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 18:00 Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

### Kommentare

In der Woche der 'Geländeübungen Biodiversität' finden keine anderen Lehrveranstaltungen statt. Details zur Planung und Ablauf finden Sie in Moodle. Abweichende Endzeiten: MO bis 17 Uhr | FR bis 15 Uhr (Abschlussvorträge)

### Bemerkungen

Immer in der 2. Woche nach Pfingsten

60246

## Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4, BB041	

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

### Kommentare

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

60245

## Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z4, BB041	

1-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Vorbesprechung
	27.07.2024-07.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka - Roscoff, Bretagne Hejnl, A. / Schmidt, M.
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do - Frist für Protokollabgabe

2-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Vorbesprechung	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Gansloßer, U.
	- Blockveranstaltung	kA - Kurs Tiergartenbiologie als Alternative zur Großexkursion; Termin nach Vereinbarung		Gansloßer, U.

### Kommentare

Es finden mehrere Großexkursionen in der vorlesungsfreien Zeit statt (Roscoff, Entomologie, Tiergartenbiologie). Die Ankündigung der Termine sowie die Platzvergabe erfolgen über den Moodlekurs.

## 21736

## Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

## 60247

## Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Dr. Bretzke, Knut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, BEBW 9, BB043	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**21740****Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040, BB039		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

**60252****Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-GePR, LBio-GePG		
1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Frist für Protokollabgabe: 30.09.	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Schmidt, M.
2-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Frist für Protokollabgabe: 30.09.	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Schweiger, S.

**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.

**72245****Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExG		
0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - Frist Protokollabgabe	
	- Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung	Diverse Orte nV Extern

**Kommentare**

Exkursionen finden nach Ankündigung entweder über eine Doodle-Umfrage oder einen Terminplaner in Moodle statt. Zusätzliche Einschreibung in Friedolin erforderlich.



**160613****Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-KExR	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024	Sa -	
	Einzeltermin	Frist Protokollabgabe	
-		kA -	Diverse Orte nV
Blockveranstaltung			Extern
		Exkursionen nach Ankündigung	

**Kommentare**

Exkursionen finden nach Ankündigung entweder über eine Doodle-Umfrage oder einen Terminplaner in Moodle statt. Zusätzliche Einschreibung in Friedolin erforderlich.

**72062****Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES001, MEES001	

0-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So	Erbertstraße 1	
	15.06.2024-16.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So	Erbertstraße 1	

**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

**160489****Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003, MEES003	

0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern 1 Week only / Treffpunkte nach Ankündigung./Meeting places will be announced separately in a timely manner.
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr - 1. Deadline to submit the protocol
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr - 2. Deadline to submit the protocol

## 160488 Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES003/C3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES003, MEES003	

1-Gruppe	- Einzeltermin	kA - Testat	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	- Einzeltermin	kA - Re-Testat, Termin noch nicht final!	Termin fällt aus !
2-Gruppe	19.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Testat	
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Re-Testat, Erbertstraße 1 - Kursraum 2 (Kursraum)	

## 154290 Großexkursion (MEES005/C5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30 Vorbereitungsseminar	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Vorbereitungsseminar	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, C.
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	Pohl, H.
3-Gruppe	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Bird migration (Spain)	Schielzeth, H.

### Kommentare

by announcement. Further excursions will follow.

## 160486

## Morphologie: Fragen, Methoden, Anwendungsperspektiven (MEES008/E3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES008	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - submission deadline
	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

## 160490

## Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/E4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES009	

0-Gruppe	16.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
		Exam	
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Re-Exam	

**160530**

## Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES019/E14)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES019	

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk   Location: Saaleaue bei Porstendorf/Floodplains of the river Saale near Porstendorf
	16.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report
2-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 21:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk   Location: Mönchsberg in Jena-Göschwitz
	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report

3-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk   Location: Haselberg auf dem Jenaer Forst/Haselberg in the Jena Forest
	10.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -	conductio self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report

### Kommentare

Students will screen and analyse the biotic inventory of selected natural habitats in project teams. Different groups of organisms will be included and techniques of species inventories will be applied. Local characteristics are to be worked out and contrasted with typical elements of the habitat. The results are scientifically processed and presented in a way that is understandable to the public. • Takes place in three different groups on one of three study sites. For a short description of each site see remarks below! Students are asked to apply for every group/study site in friedolin until Tuesday, 26th March 2024. • Since the number of participants is limited to fifteen students, viz five persons per study site, we have to select the participants manually. • Furthermore, students should submit a priority list (group number, descending) to Jörn Hentschel (j.hentschel@uni-jena.de) until Tuesday, 2nd April 2024. • It is highly recommended that all group members participate the respective pretalk. Following a short introduction by the supervisors, a first botanical survey will be conducted.

### Bemerkungen

First group/study site (50°58'25' N, 11°38'47' E): On the flora and fauna of floodplains of the river Saale near Porstendorf (Saale Holzland District, Thuringia). The study site is located besides a branch of the river Saale, the so called Lache, near Porstendorf north of Jena. The vegetation is dominated by a mosaic of wet meadows, megaphorbs, remnants of riparian forests and drainage systems. The site is currently managed by the NATURA 2000-Station 'Mittlere Saale'. Grazing by sheep and goats aims to stabilize and to increase the population of the Dusky large blue [Phengaris nausithous (Bergsträsser, 1779)]. Second group/study site (50°52'54' N, 11°34'52' E): On the flora and fauna of the abandoned limestone quarry with rainwater catchment ponds on the Mönchsberg near Göschwitz (Jena, Thuringia). The study site is located in an abandoned limestone quarry on the Mönchsberg above Göschwitz south of Jena. The area is part of the natural region "Ilm-Saale-Ohrdruffer Platte" and nowadays part of the nature reserve "Jenaer Forst", which is also protected by the European Union's Birds and Habitats Directive. The quarry is remarkable, due to the mosaic of different biotope types, e. g., limestone outcrops, species-rich dry and semi-dry grasslands, dry bushland and several small artificial ponds. Third group/study site (50°55'09' N, 11°31'50' E): On the flora and fauna of a coppice on the Haselberg in the nature reserve "Jenaer Forst" (Jena, Thuringia). The study site is located on a limestone plateau west of the city of Jena in the nature reserve "Jenaer Forst" (Jena, Thuringia). Due to coppicing, a historical method of woodland management which exploits the capacity of many tree species to regenerate by new shoots from their stumps or roots after cutting, a rather open forest with short-stemmed service trees, oaks and a remarkable specious thermophilous vegetation has developed. At irregular intervals, the site is clear-cut by the local forest agency to maintain the habitat structure and to e.g., promote the population of two vulnerable orchid species that are characteristic for open woodland, *Orchis pallens* L. and *O. mascula* (L.) L.

### Empfohlene Literatur

A list of selected references (without identification guides) containing information on phytosociology, natural regions, nature reserves, Red Lists & Habitats Directive as well as some textbooks for further reading and links to useful online databases will be provided later.

7270

## Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1

## Professur für Tierphysiologie (Prof. Nowotny)

**10047**

### Tierphysiologie (BB008, BB2.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Dr.rer.nat. Stange-Marten, Annette / Schröck, Yvonne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

#### Kommentare

<p>Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. <p>Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: <p>1. Durchgang: 2.-5. Semesterwoche (11.04. - 02.05.2023) <p>2. Durchgang: 6.-9. Semesterwoche (09.05. - 30.05.2023) <p>3. Durchgang: 11.-14. Semesterwoche (13.06. - 04.07.2023) <p> <div class='notranslate' style='all: initial;'> </div>

**199922**

### Geländeübung Biodiversität (BB012)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB012	

0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

#### Kommentare

In der Woche der 'Geländeübungen Biodiversität' finden keine anderen Lehrveranstaltungen statt. Details zur Planung und Ablauf finden Sie in Moodle. Abweichende Endzeiten: MO bis 17 Uhr | FR bis 15 Uhr (Abschlussvorträge)

#### Bemerkungen

Immer in der 2. Woche nach Pfingsten

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

**Kommentare**

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

**187022****Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schröck, Yvonne	

0-Gruppe	15.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Examination registration will take place via signature list (no individual application forms needed).

**187023****Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela	

0-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Examination registration will take place via signature list (no individual application forms needed).

**187024 Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schröck, Yvonne		
0-Gruppe	15.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Erbertstraße 1 - Kursraum 3 (Kursraum)	

**Kommentare**

Examination registration will take place via signature list (no individual application forms needed).

**AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)****32384****Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Gachet, Elisa		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2, LBio-FD2E		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

**161467 Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gachet, Elisa		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.biodidaktik.uni-jena.de/">http://www.biodidaktik.uni-jena.de/</a>		
1-Gruppe	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
2-Gruppe	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
3-Gruppe	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
4-Gruppe	08.08.2024-08.08.2024 Einzeltermin	Do 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3



## Kommentare

Sowie weitere Termine nach Vereinbarung

147971

Schulbiologisches Praktikum: Teil:  
Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Porges, Karl	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD2	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1">http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1</a>	

96758

Fachdidaktische Begleitung des  
Praxissemesters (LBio-FD3)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-FD3	

1-Gruppe	09.02.2024-09.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
		Einführung			
	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1		Vopel, V.
		Einführung			
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Vopel, V.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Vopel, V.
19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Vopel, V.	
14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.	

2-Gruppe	16.02.2024-16.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00-16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 10:00-12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
3-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00-16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00-14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 12:00-14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.

### Kommentare

**60765**

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Porges, Karl / Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	
0-Gruppe	08.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

**180003****Biologie für Drittfächler****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl		
0-Gruppe	- wöchentlich	kA - n.V.	

**147961****Darwin für LehrerInnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

**27220****Wie schreibt man biologiedidaktische  
u. -historische Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 13:00 - 14:30	

**45566****Methoden der Biologie. Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

134264

## Hochschulinformationstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

## Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik

### Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)

10184

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)

### 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 / Schowtka, Kathrin

**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	- Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

**9930****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

**51623****Bioinformatik (BB005, BB2.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Türpitz, Sonja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4, BB005		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	Termin fällt aus !
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4 Türpitz, S. Beginn:
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4 Türpitz, S. Beginn:

**51622****Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Malycheva, Tatjana / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 5, BBC2.3, BBC006	

1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
2-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

**10156****Bioinformatik (LS Schuster)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0056	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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

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

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

**Kommentare**

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

**10204****Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

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

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

**121103****Theoretische Systembiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Chakraborty, Suman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	EAP2 Raum 3423

**Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)****10152****Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW004, BEW1G4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.1 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.2 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.3 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.

**Kommentare**

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt.

**10294****Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana**zugeordnet zu Modul** BB1.4, BB1.4, BB009

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Rotationsgruppe 1	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Rotationsgruppe 2	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:30 - 17:30 Rotationsgruppe 3	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1

**Kommentare**

Vorbesprechungen: Jeweils am ersten Kurstag zu den angegebenen Uhrzeiten im Kursraum Planetarium.

**199945****Botanisch-praktische Übung:  
Begleitendes Tutorium (BB009)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana**zugeordnet zu Modul** BB009

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Rotationsgruppe 1   Raum s. Grundpraktikum	Diverse Orte intern Extern
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Rotationsgruppe 2   Raum s. Grundpraktikum	Diverse Orte intern Extern
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:30 - 17:30 Rotationsgruppe 3   Raum s. Grundpraktikum	Diverse Orte intern Extern

**Kommentare**

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



**199920****Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana / Haucke, Elena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB012, BB012, BB3.Ö13	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
		Wdh-Klausur	

**Kommentare**

Studierende, die das Modul BB3.Ö13 Integretative Ökologie belegen, benötigen nur den Vorlesungsteil von Prof. Küsel (1SWS Intgrative Ökologie; bis Studienjahr 2021/22 im WS; verschoben in das Sommersemester).

**10037****Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.MLS5, BB015, BB015, BB014, BB014	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**72330****Applied Systems Biology (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A6	

0-Gruppe	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Pre-talk for topic announcement and distribution. Seminar will take place by appointment as weekend-seminar	

**Kommentare**

Block 6.

**72331****Applied Systems Biology (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A6	

0-Gruppe	18.03.2024-28.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	---	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Block 6.

**72332****Molecular Chronobiology-Temporal  
gene expression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A9	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
Pre-talk for topic announcement and distribution. Seminar will take place by appointment as weekend-seminar. Location to be determined.			

**Kommentare**

Block 7.

**72333****Molecular Chronobiology-Temporal  
gene expression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A9	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 09:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Pre-Talk	
	08.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1

12966

## Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0039, FMI-BI0052	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbereitung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im

### Kommentare

Vorbereitung 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0052, FMI-BI0039	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Einzeltermin	kA - Findet als Wochenendseminar statt

### Kommentare

Vorbereitung 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0052	
0-Gruppe	08.04.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 n. Vereinb. (email to: volker.wagner@uni-jena.de)

### Kommentare

Vorbereitung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

6532

## PRAESENZ: Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria		
0-Gruppe	15.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Reservierung für Promotionskolloquien

## Professur für Genetik (Prof. Theißen)

96321

## Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.3, BB003			
1-Gruppe	12.06.2024-19.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	13.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	14.06.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat	
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh   mdl n.V.	
2-Gruppe	26.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	27.06.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	28.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat	
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh   mdl n.V.	

## Kommentare

Das Praktikum findet dieses Jahr als Präsenzveranstaltung im PR und SR 124 Philosophenweg 12 statt. Es gibt zwei Blöcke. Block 1 vom 12.06.2024 bis 21.06.2024, Abschlusstestat in Präsenz am 21.06.2023 voraussichtlich um 15 Uhr. Block 2 vom 26.06.2024 bis 05.07.2024, Abschlusstestat in Präsenz am 07.07.2023 voraussichtlich um 15 Uhr. Bei Nichtbestehen des Abtestates erfolgt eine mündliche Nachprüfung, Termin nach Vereinbarung. Nach Ihrer Anmeldung in Friedolin werden Sie zufällig einer der zwei Blöcke zugeteilt.

**51764**

## Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4, BB003	

1-Gruppe	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt montags bis Juni / Rotationsgruppe 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat-Wdh
2-Gruppe	10.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt mittwochs bis Juni / Rotationsgruppe 2
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh   Raum s. Gr. 1
3-Gruppe	11.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt donnerstags bis Juni / Rotationsgruppe 3
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh   Raum s. Gr. 1

## Kommentare

In 2023 findet das Praktikum als Präsenz Praktikum statt. Es gibt drei Rotationsgruppen, die das Praktikum entweder Montags, Mittwochs oder Donnerstags in der 1.-10. Semesterwoche durchführen. Die Gruppeneinteilung erfolgt ab SoSe 2021 in festgelegten Rotationsgruppen. Ein Wechsel der einmal zugeteilten Rotationsgruppe ist ausgeschlossen. Das Abschlusstestat findet in der 10. Semesterwoche als Präsenzveranstaltung statt: 05.06. 16 Uhr für die Montags-Gruppe, 08.06. 14 Uhr für die Mittwochs-Gruppe und 09.06. 14 Uhr für die Donnerstags-Gruppe. Im Falle des Nichtbestehens kann das Testat am 07.07. um 15 Uhr nachgeholt werden.

**21740****Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040, BB039		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

**72360****Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1		
0-Gruppe	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo - Ort: SR Nucleus am FLI	

**Kommentare**

Block 1 / Main part usually in March.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A2		
0-Gruppe	24.06.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Location: Philosophenweg 12, R 204

**72569****Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A2		

0-Gruppe	24.06.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Kleeberg, Frania	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3	

0-Gruppe	03.06.2024-21.06.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Location: Philosophenweg 12
----------	---	--

**72495****Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A3	

0-Gruppe	03.06.2024-21.06.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**10270****Journal Club: Kritische Diskussion  
aktueller Veröffentlichungen für  
Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

**7432****MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.

**Kommentare**

Im WS fusioniert mit LV 6424.

**9776****Seminar für Examenskandidaten  
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	SR 225, Philosophenweg 12 statt.

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

**161109****Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Döhler, Sandra / N.N.,		



0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung:Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

161110

## Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Bernhardt-Römermann, M. Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Bernhardt-Römermann, M. Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Heinzel, T. Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Kipp, A. Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infoveranstaltung wird am 18.06.2024 um 13:00 Uhr im Hörsaal Gr HS E017 stattfinden.

**161499****Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	- Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

**Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)****10036****Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Klein, Jan / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra**zugeordnet zu Modul** BB2.3, BB2.3, BB010

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 Vorbesprechung: ONLINE	
	09.04.2024-30.04.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Gruppe 1	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 Parallelbuchung für die Übungen Pflanzenphysiologie	
	07.05.2024-28.05.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Gruppe 2	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	11.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Gruppe 3	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1

### Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt

## 72334

### Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Klein, Jan / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A12	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 Pretalk	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00 by appointment during the semester	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

### Kommentare

Block 5.

## 72335

### Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A12	

0-Gruppe	12.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Praktikumsraum 103 Dornburger Str. 159	Diverse Orte intern Extern
----------	---	--	-------------------------------

### Kommentare

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

**60850**

## Oberseminar Molekulare Botanik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

## Professur für Genetik (Prof. Schirawski)

**96321**

## Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.3, BB003		
1-Gruppe	12.06.2024-19.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.06.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh   mdl n.V.

2-Gruppe	26.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.06.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	28.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	- Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh   mdl n.V.

### Kommentare

Das Praktikum findet dieses Jahr als Präsenzveranstaltung im PR und SR 124 Philosophenweg 12 statt. Es gibt zwei Blöcke. Block 1 vom 12.06.2024 bis 21.06.2024, Abschlusstestat in Präsenz am 21.06.2023 voraussichtlich um 15 Uhr. Block 2 vom 26.06.2024 bis 05.07.2024, Abschlusstestat in Präsenz am 07.07.2023 voraussichtlich um 15 Uhr. Bei Nichtbestehen des Abtestates erfolgt eine mündliche Nachprüfung, Termin nach Vereinbarung. Nach Ihrer Anmeldung in Friedolin werden Sie zufällig einer der zwei Blöcke zugeteilt.

## 51764

## Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB2.4, BB003	

1-Gruppe	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt montags bis Juni / Rotationsgruppe 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat-Wdh
2-Gruppe	10.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt mittwochs bis Juni / Rotationsgruppe 2
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh   Raum s. Gr. 1

3-Gruppe	11.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 15:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt donnerstags bis Juni / Rotationsgruppe 3
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh   Raum s. Gr. 1

### Kommentare

In 2023 findet das Praktikum als Präsenz Praktikum statt. Es gibt drei Rotationsgruppen, die das Praktikum entweder Montags, Mittwochs oder Donnerstags in der 1.-10. Semesterwoche durchführen. Die Gruppeneinteilung erfolgt ab SoSe 2021 in festgelegten Rotationsgruppen. Ein Wechsel der einmal zugeteilten Rotationsgruppe ist ausgeschlossen. Das Abschlusstestat findet in der 10. Semesterwoche als Präsenzveranstaltung statt: 05.06. 16 Uhr für die Montags-Gruppe, 08.06. 14 Uhr für die Mittwochs-Gruppe und 09.06. 14 Uhr für die Donnerstags-Gruppe. Im Falle des Nichtbestehens kann das Testat am 07.07. um 15 Uhr nachgeholt werden.

72361

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. Ermolaeva, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Albertz, Carolin / Dr. Krug, Johannes / Mörl, Hanna / Dr. Perner, Birgit / Dr. Richter, Annekathrin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1

0-Gruppe	11.04.2024-16.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Group 3   Part: Fungus   Location: Lab Philosophenweg 12	Schirawski, J.
	22.04.2024-03.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Group 2   Part: Fish   Location: at FLI (1 week/student)	Englert, C.
	26.04.2024-29.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Group 1   Part: Worm   Location: at FLI	Ermolaeva, M.

### Kommentare

Main part usually in March. Unusually consists of three parts. Two out of three parts need to be taken.

72569

## Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A2

0-Gruppe	24.06.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

<b>194153</b>		<b>AG-Seminar PRO Schirawski</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Sonstiges	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
0-Gruppe	02.04.2024-20.08.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

<b>7432</b>		<b>MSI-Kolloquium</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 17:00 - 19:00  findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.	Diverse Orte intern Extern

**Kommentare**

Im WS fusioniert mit LV 6424.

<b>Professur für Synthetische Biologie photosynthetischer Mikroorganismen (Jun. Prof. Zedler)</b>			
<b>120749</b>		<b>Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		MMLS.A19	
0-Gruppe	02.04.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 11:00 - 13:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Exam	
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Re-Exam	
	<del>26.07.2024-26.07.2024</del> Einzeltermin	Fr -	Termin fällt aus !
		entfällt	

## Kommentare

Block 2.

120750

## Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)

## Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	02.04.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	---	------------------	---

## Kommentare

Block 2.

120751

## Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)

## Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	08.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 09:30	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Pre-talk	
	08.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Practical course   Location: Laboratories of AG Zedler
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di -	Deadline to submit protocol	



**AG Bakteriengenetik (PD Brantl)****108496****Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEW005, BEW1G9, BEW1G9	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
			Klausur
			Wiederholungsklausur

**Kommentare**

Praesenz (Presence)

**46952****Molekularbiologisches Praktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0031	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg 12
----------	-------------------------	------------------------------------

**Kommentare**

als Blockpraktikum 3 Wochen im September genaue Termine werden noch bekannt gegeben

**7432****MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.
----------	-------------------------------------	------------------	---

### Kommentare

Im WS fusioniert mit LV 6424.

## Professuren und weitere Lehre: Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)

### Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)

**14674**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. Linde, Jörg			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0012			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	

**23483**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartze, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, MCB W 5, BBC008			
0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!	
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Übung beginnt s.t.!	
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!	

### Kommentare

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

## Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)

### 23474

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

### 23483

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

172698

## Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 11:00 - Ort: SR Endoplasmic Reticulum am FLI

## Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)

10265

## Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam   Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

## Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72360

Molekulare Entwicklungsbiologie  
von Modellsystemen (MMLS.A1)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1	
0-Gruppe	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo - Ort: SR Nucleus am FLI

## Kommentare

Block 1 / Main part usually in March.

72361

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. Ermolaeva, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Albertz, Carolin / Dr. Krug, Johannes / Mörl, Hanna / Dr. Perner, Birgit / Dr. Richter, Annekathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1	

0-Gruppe	11.04.2024-16.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Group 3   Part: Fungus   Location: Lab Philosophenweg 12	Schirawski, J.
	22.04.2024-03.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Group 2   Part: Fish   Location: at FLI (1 week/student)	Englert, C.
	26.04.2024-29.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Group 1   Part: Worm   Location: at FLI	Ermolaeva, M.

### Kommentare

Main part usually in March. Unusually consists of three parts. Two out of three parts need to be taken.

72366

## Genregulation (MMLS.A4)

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte nV Extern on appointment
----------	-------------------------	------------------	---

### Kommentare

Das Praktikum findet flexibel nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

7432

## MSI-Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.
----------	-------------------------------------	------------------	---

## Kommentare

Im WS fusioniert mit LV 6424.

## Professur für Neurobiologie des Alterns (Prof. Morrison; FLI)

10265

### Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam   Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

## Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

172700

### Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment
----------	---	------------------------

## Professur für Biochemie des Alterns (Prof. Kirstein; FLI)

**23486**

### Biochemie II (BBC008, BBC2.5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Culemann, Stephan / Dr. Fröbel, Julia / N., N. / Dr. rer. nat. Richter, Yasmin / Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC2.5, BBC008	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Praktikumsräume Beutenberg
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00	Praktikumsräume Beutenberg

#### Kommentare

Das Praktikum findet in 2 Gruppen statt. Gruppenteilung erfolgt durch Lehrende zu Semesterbeginn.

**23474**

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

#### Allgemeine Angaben

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

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

#### Kommentare

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

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

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

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

**Kommentare**

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

**72356****Genomische Instabilität und Tumorbilogie/  
Forschungspraktikum (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Submission deadline protocol
	- Blockveranstaltung	kA - individuell n. Vereinb.

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72354****Genomische Instabilität und  
Tumorbilogie (MBC.A4, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A4	



0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Written examination	

## Weitere FLI-Lehre

# 10265

## Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam   Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

# 42274

## Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. von Eyss, Björn	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Blockseminar, Termine n. V.
----------	---	-------------------------------------

72361

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. Ermolaeva, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Albertz, Carolin / Dr. Krug, Johannes / Mörl, Hanna / Dr. Perner, Birgit / Dr. Richter, Annekathrin			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A1			
0-Gruppe	11.04.2024-16.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Group 3   Part: Fungus   Location: Lab Philosophenweg 12	Schirawski, J.
	22.04.2024-03.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Group 2   Part: Fish   Location: at FLI (1 week/student)	Englert, C.
	26.04.2024-29.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Group 1   Part: Worm   Location: at FLI	Ermolaeva, M.

### Kommentare

Main part usually in March. Unusually consists of three parts. Two out of three parts need to be taken.

172699

## Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment		

72419

## Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4, MMLS.A17			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment		

**172700****Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

**200083****Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
0-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Seminar room "Golgi" in building FLI1, Beutenbergstrasse 11, 07745 Jena

**Kommentare**

Teaching staff: Florian Meier-Rosar (UKJ), Alessandro Ori (FLI)

**200084****Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
0-Gruppe	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00

**Kommentare**

Teaching staff: Florian Meier-Rosar (UKJ), Alessandro Ori (FLI)

**108862****Translational Medical Microbiology (MMB016)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB016	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (Erdgeschoss)
	08.07.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	Oral Exam / by appointment after the end of the lecture series
	- Einzeltermin	kA -	Oral Re-Exam / by appointment

**Professuren und weitere Lehre: Hans-Knöll-Institut (HKI)****Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)****23524****Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

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

**Kommentare**

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

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

**160495****Biomolecular Chemistry (MMB013)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 1 week/daily participation)

**60751****Naturstoffchemie (MCB P 1)****Allgemeine Angaben**

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

**Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)****228047 Image Analysis with JIPipe (MMB019-11 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
0-Gruppe	18.03.2024-22.03.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00

## Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)

23361

### Moleculare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB011, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur
	22.07.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur   Termin n.V.

#### Kommentare

108862

### Translational Medical Microbiology (MMB016)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB016	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (Erdgeschoss)
	08.07.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	Oral Exam / by appointment after the end of the lecture series
	- Einzeltermin	kA -	Oral Re-Exam / by appointment

**108863****Translational Medical Microbiology (MMB016)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema / Dr. Montesano, Alessia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB016		
0-Gruppe	17.06.2024-28.06.2024	kA 14:00 - 18:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		HKI, Gebäude LH3, Summer School (1. OG)	

**Kommentare****Professur für Synthetische Biotechnologie  
(Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)****160469****Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Cristiani, Lorenzo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010		
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024	kA 12:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		HKI Biotechnikum	
0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin	Prüfungsleistung:Frist für Protokollabgabe	

**160468****Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Regestein, Lars / Dr. Cristiani, Lorenzo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB010		
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		HKI Biotechnikum, nach Absprache	
0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin	Frist Abgabe Protokoll	

## Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)

**7254**      **Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)**

### Allgemeine Angaben

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

**18487**

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

### Kommentare

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

**18455**

## Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	

### Kommentare

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.



## Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)

23361

### Moleculare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB011, MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a>	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur
	22.07.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur   Termin n.V.

#### Kommentare

60749

### Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Dietschmann, Axel / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Trümper, Verena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A14	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:30	Diverse Orte intern Extern Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	08.07.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern diverse locations / by individual appointment 10 days blocked

**160653** **Molekulare and Microbial Infection Biology (MMB011)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Dietschmann, Axel / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Trümper, Verena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB011	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:30	Diverse Orte intern Extern Kick off-meeting / SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	08.07.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern diverse locations / by individual appointment 5 days blocked

**Kommentare****32820** **Literatureseminar für Masterstudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Dietschmann, Axel / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Trümper, Verena	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	------------------	---

**Kommentare**

nach Vereinbarung

**Professur für Infektionsimmunologie (Prof. Zielinski; HKI)****23436** **Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A13, MCB W 10	

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

**23359**

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

**160822**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A13	

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

**72446**

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

## 199996 Journal Club/Literatureseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	

0-Gruppe	05.04.2024-27.09.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 <a href="https://uni-jena-de.zoom.us/j/62621671512">https://uni-jena-de.zoom.us/j/62621671512</a> Meeting ID: 626 2167 1512 Passcode: 222707
----------	--------------------------------------	--

### Kommentare

Students from the biological sciences and medicine are invited to join the Immunology Journal Club of the Department of Infection Immunology of the Hans Knöll Institute. Primary research articles about new cutting-edge discoveries will be presented and discussed together as a group in lively and interactive discussions. The Journal Club will take place online via zoom.

## Professuren und weitere Lehre: Max-Planck-Institute (MPI)

### Professur für Archäogenetik (Prof. Krause; MPI EVA)

## 160490 Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/E4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES009	

0-Gruppe	16.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Exam	
		Re-Exam	

**Honorarprofessur für Pflanzenökochemie (Prof. Gershenzon; MPI CE)****84567****Chemical Ecology (MMB015)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB015	
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern location by appointment

**Kommentare****84568****Chemical Ecology (MMB015)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB015	
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern location by appointment

**Kommentare**

## Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)

### Medizinische Fakultät

#### Institut für Anatomie (kommissarisch: PD Dr. Hayn-Leichsenring)

#### 10296 Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. dent. Hayn-Leichsenring, Gregor / N.N.,	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2, BBC009, MED-MDS001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 im Hörsaal Anatomie, Teichgraben 7
	03.07.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00 Klausur (nur für Biochemiker*innen) im HS Anatomie

##### Kommentare

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

## Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (apl. Prof. Anders)

#### 60920 Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Anders, Christoph / N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	08.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfungen   Ort: Institut für Physiologie
	- Einzeltermin	kA - mündliche Wiederholungsprüfungen   Ort: Institut für Physiologie

##### Kommentare

Bitte melden Sie sich schnellstmöglich bei der Lehrveranstaltung an, damit Sie wegen des Veranstaltungsorts kontaktiert werden können.

60921

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020	
0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Einzel-Termine nach Kursplan   Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem

## Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)

10006

## Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Lange, Birgit	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1

10032

## Pharmakol. toxikol. Demonstrationkurs (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Lange, Birgit	
0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00 Einzeltermin

## Institut für Physiologie (Prof. Schaible, apl. Prof. Richter)

60921

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Einzel-Termine nach Kursplan   Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem unteren P)
----------	--------------------------------------	--

## Institut für Rechtsmedizin (apl. Prof. Berndt)

72355

### Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Berndt, Alexander / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 by appointment
----------	--------------------------------------	------------------------------------

#### Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

## Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. Heller)

72417

### Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18	

0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 17:00 Location by appointment
----------	---	---



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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A18	
0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Location by appointment

**66227****Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A12	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Time and location by appointment / Format depending on the pandemic

**161109****Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sonstiges	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Döhler, Sandra / N.N.,	

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung:Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

## Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)

72365

### Genregulation (MMLS.A4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A4	
0-Gruppe	- Einzeltermin	kA - Diverse Orte nV Extern on appointment / Room: Institute for Human Genetics

#### Kommentare

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

72366

### Genregulation (MMLS.A4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A4	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte nV Extern on appointment

### Kommentare

Das Praktikum findet flexibel nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

## 7432

## MSI-Kolloquium

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 17:00 - 19:00  findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.	Diverse Orte intern Extern

### Kommentare

Im WS fusioniert mit LV 6424.

## Institut für Medizinische Mikrobiologie, Sektion Experimentelle Virologie (Prof. Zell, apl. Prof. Henke)

## 23460

## Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A15		
0-Gruppe	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00  Sekt. Exp. Virologie, CMB Beutenberg	Diverse Orte nV Extern

## 96694

## Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Location: Seminar room CMB	Diverse Orte intern Extern
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Exam   Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Re-Exam   Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern

## Institut für Biochemie (PD Dr. Kessels)

172701

Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	- wöchentlich	kA - by appointment

## Institut für Medizinische Mikrobiologie (Prof. Löffler)

### Apotheke des Universitätsklinikums Jena (Prof. Hartmann)

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

10000

Wahlpflichtfach (Ph4)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael	

0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	Seeling, A.

### Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

## AG Funktionelle Proteomanalyse (Jun. Prof. Meier-Rosar)

**200083**

### Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

0-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30	Diverse Orte intern
			Extern Seminar room "Golgi" in building FLI1, Beutenbergstrasse 11, 07745 Jena

### Kommentare

Teaching staff: Florian Meier-Rosar (UKJ), Alessandro Ori (FLI)

**200084**

### Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

0-Gruppe	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00
----------	---	------------------

### Kommentare

Teaching staff: Florian Meier-Rosar (UKJ), Alessandro Ori (FLI)

## Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)

60839

### Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2, BBC009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur Wdh-Klausur

140547

### Felasa B Modul I Theorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Unterrichtssprache: deutsch

#### Kommentare

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

## Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

**50025**

### Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Goepel, Andreas / Böhm, Marcus / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.1	

0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Prüfungsform: Seminarvortrag während des Geländeseminars und Bericht. Die Vorbereitung auf die Geländeübung wird als kompakte Veranstaltung angeboten.

## Institut für Geowissenschaften

**185821**

### Soil Ecology (MEES031)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Lange, Markus / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MEES031	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Blockveranstaltung n. V. in vorlesungsfreier Zeit
----------	-------------------------	---

#### Kommentare

Module composition: • The module comprises a 2 SWS lecture in winter semester as well as a 2 SWS practical course in summer semester (4 SWS overall). • Three examination parts will be needed the complete whole module. • The module will be awarded with 5 credits. • Additional hint in May 2021: practical parts need to be skipped in summer 2021. online parts will take place (e.g. accompanying seminar). Exam registration: • will take place via 'signature list'. Further information will be provided by the examiners. • Please keep the overall amount of allowed advanced modules in mind. • Declaration of additional modules need to be done together with the exam registration. • Students of other programmes than MEES need to get in contact with the responsible exam office. • Questions may be filed to fbw-studium@uni-jena.de.

## Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie

12831

### Organische Chemie (Biologie CGF- C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04	

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

#### Kommentare

12832

### Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

#### Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 c.t. online
	26.08.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA -

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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



12893

## Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (B GEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW2.4, B GEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

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

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

185864

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

### Allgemeine Angaben

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

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

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

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

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

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

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

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

**Bemerkungen**

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

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

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

**60880****Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC1.7, CGF-C-07	

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

**Bemerkungen**

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

**10022****Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

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

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

**Bemerkungen**

freie Zeiteinteilung, als Video über die DBT (Semesterapparat)

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A2	

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

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

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

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

**Institut für Anorganische und Analytische Chemie****9900****Chemisches Praktikum für  
Ernährungswissenschaftler (BEW006)****Allgemeine Angaben**

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

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

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

Seminar zum Praktikum

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

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

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

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

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

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

**Bemerkungen**

findet nach Absprache statt.

13294

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

### Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 3 Gruppen

## Institut für Physikalische Chemie

10101

## Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

### Allgemeine Angaben

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

10070

## Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	1. Wdhl. Klausur
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	2. Wdhl. Klausur

**10109****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate

0-Gruppe	11.03.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

**Kommentare**

+ Assistenten

**50442****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten  
II Seminar zum Praktikum (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

0-Gruppe	11.03.2024-25.03.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	12.03.2024-26.03.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	13.03.2024-27.03.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	14.03.2024-28.03.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
	15.03.2024-29.03.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
	18.03.2024-01.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

## Physikalisch-Astronomische Fakultät

32645

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum">https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum</a>	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

#### Kommentare

Pflicht - Einführungsveranstaltung - ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren im Physikpraktikum! Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum gibt es zweimal (!) aufgrund von Lehrveranstaltungsüberschneidungen bei den Studierenden der Biochemie & Molebio. Alle Studierende außer Biochemie & Molebio können zwischen Mittwoch, dem 3.4., 16:30 Uhr (Friedolin-Veranstaltungs-Nr. 199917 ) und Montag, dem 8.4., 16:30 Uhr (V-Nr. 213696 ), jeweils Max-Wien-Platz 1, Hörsaal 1, wählen. Bei einer der beiden Veranstaltungen sollten Sie aber anwesend sein - und in Präsenz unterschreiben. Es wird keinen Videostream geben. Die Fakultäten wünschen außerdem sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr (wir befüllen Friedolin-Gruppe 1 bis voll - im Moment begrenzen wir auf 2 x 32 Teilnehmer, da keine Assistenten vorhanden sind), Biochemie+Umweltchemie+MoleBio Mo 14-17 Uhr (wir befüllen Gruppe 3 bis voll - im Moment begrenzen wir auf 2 x 40 Teilnehmer, da keine Assistenten vorhanden sind), Ernas belegen zuerst Gruppe 2 und 4 (bis voll). Restplätze werden nach Kapazität und vorhandenen Assistent:inn:en vergeben. Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen!!!! Achtung: Friedolin zeigt teilweise die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle Kurstage sind hier zu sehen: <https://www.physik.uni-jena.de/pafmedia/gp-termine-ss.pdf> Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

9954

### Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a>	

0-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t. Pflicht: Einführungs- vorl. am 5.4.23, 14:15 Uhr HS1, Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	---	----------------------------------



## Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Präsenz: erster Freitag im Semester, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 (Präsenz, zusammen mit der Zahnmedizin) = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kolloq-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

# Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

## Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

# 41596

## Basismodul Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

### Bemerkungen

Präsenz 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

# 40917

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

### Bemerkungen

Präsenz 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.

## Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)

### Institut für Ökologie und Evolution

9810

### Botanik (BBGW 4.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1  Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1  Nachklausur

42227

### Botanische Biodiversität (BBGW4.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.2, BBGW4.2	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:45 Vorbesprechung
	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Morphologie I und II, Pflanzenbestimmung
	28.05.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 17:30 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do - Abgabe der ausgefüllten Excel-Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de
	18.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 18.06.-25.06.24: Auswertung der Felddaten im PC-Pool 02.07.24: Präsentation und Abschlussbesprechung
	<del>18.06.2024-18.06.2024</del> Einzeltermin	<del>Di 14:00-16:00</del> Termin fällt aus! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	<del>25.06.2024-25.06.2024</del> Einzeltermin	<del>Di 14:00-16:00</del> Termin fällt aus! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	<del>02.07.2024-02.07.2024</del> Einzeltermin	<del>Di 14:00-16:00</del> Termin fällt aus! Präsentation, Abschlussbesprechung
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabe des Abschlussberichtes per PDF an christine.roemermann@uni-jena.de

9823

## Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet in mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

## Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik

12966

### Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0039, FMI-BI0052	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal,
----------	--------------------------------------	---

## 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0052, FMI-BI0039

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Einzeltermin	kA - Findet als Wochenendseminar statt
----------	---------------------------------------	---

## 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0052

0-Gruppe	08.04.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 n. Vereinb. (email to: volker.wagner@uni-jena.de)
----------	---	---

## Kommentare

Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

10156

## Bioinformatik (LS Schuster)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0056	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**9930****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

**10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	- Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13		
1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	kA - - findet als Blockkurs statt	

**Kommentare**

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

**10204****Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

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

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

**46952****Molekularbiologisches Praktikum****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0031	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg 12
----------	-------------------------	------------------------------------

**Kommentare**

als Blockpraktikum 3 Wochen im September genaue Termine werden noch bekannt gegeben

**121103****Theoretische Systembiologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Chakraborty, Suman	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 EAP2 Raum 3423
----------	--------------------------------------	------------------------------------

## Institut für Pharmazie

18411

### Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB W 20	

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

#### Kommentare

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

21589

### Biopharmazeutika I (Ph3)

#### Allgemeine Angaben

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

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

#### Kommentare

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

9939

### Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 3	

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



## Institut für Mikrobiologie

**22750**

### Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Göbel, Heike / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW1.4	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521</a>	

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 106 Neugasse 23 13/ Neugasse 23 im Hörsaal	Kothe, E. / Merten, D. / Schäfer, T.
	18.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		

#### Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

#### Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

**14321**

### Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian / Berger, Dietrich / Nettemann, Sarah / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488</a>	

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.		Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S.
		Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Gelände		
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Thema vorläufig: Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Thema vorläufig: Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Zeile kann ignoriert werden

## Kommentare

weitere Lehrende: Sarah Nettemann

## Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

**40237****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian / Riefenstahl, Markus / Fürst, David / Nettemann, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.3	

0-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 18:00 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung in Ronneburg 5 Parallelgruppen	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Pietschmann, S.
----------	--	--	--

## Kommentare

weitere Lehrende: Sarah Nettemann

## Bemerkungen

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

**36575****Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Overloop, Léon / Böhm, Marcus / Hupfer, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.1	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762">https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762</a>	

0-Gruppe	26.08.2024-30.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 BioGeo-Geländeseminar und Geowissenschaftliches Geländeseminar werden zusammen in Tambach-Dietharz durchgeführt	Schäfer, T. / Kothe, E. / Frenzel, P. / Goepel, A.
----------	---	---	--

**41501****Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)**

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW6.3.2	

0-Gruppe	08.04.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Durchführungszeitraum in den ersten 5 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Das Projektmodul ist unmittelbar mit Beginn der Vorlesungszeit zu beginnen. Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Totsche möglich. 5-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

**10055**

## Microbial Stress Response (MMB006)

### Allgemeine Angaben

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

**42344**

## Microbial Stress Response (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MCB W 1)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB006, MCB W 1	
0-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - 1st Submission deadline for protocols
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr - 2nd Submission deadline for protocols
	- Blockveranstaltung	kA - individually blocked; in presence

### Kommentare

14239

## Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB007, FMI-BI0036	

0-Gruppe	15.04.2024-02.05.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

### Kommentare

Alternativ wird eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. Nur eines von beiden muss belegt werden. Students may choose an exercise instead (course number 42349). Only one of both have to be chosen.

23436

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBC.A13, MCB W 10	

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

23359

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

### Allgemeine Angaben

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

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

<b>Institut für Biodiversität</b>			
<b>10299</b>	<b>Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW4.5, BB056		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

<b>22687</b>	<b>Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW1.1		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940</a>		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Interdisziplinäres Seminar.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Küsel, K. / Merten, D.
<b>Kommentare</b>			
Programm siehe unter <a href="https://www.igw.uni-jena.de/biogeomaster/Bio-Geo-Kolloquium">https://www.igw.uni-jena.de/biogeomaster 'Bio-Geo-Kolloquium'</a> .			

**14252****Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Haucke, Elena**zugeordnet zu Modul** BBGW4.5

0-Gruppe	22.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
	24.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	24.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	24.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

**Kommentare**

Das Limnologische Geländeseminar findet vom 22.-26.07.2024 statt.

**42219****Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Haucke, Elena**zugeordnet zu Modul** MMB014, MCB W 11

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

**Kommentare**

**9822****Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Schwab, Laura / Haucke, Elena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Einführung Hörsaal Neugasse 23
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 23

**32612****Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Haucke, Elena	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MBGW2.2.3, MBGW2.2.3	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar
	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Übung: Einführung
	21.08.2024-28.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Übung: geblockt 1 Woche   Praktikumsraum 308a/b Dornburgerstr. 159

**Kommentare**

Übung: geblockt 1 Woche; i.d.R. in August oder September

**9823****Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

### Kommentare

Das Praktikum findet in mehreren Gruppen jeweils 1 Woche geblockt statt. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution.

## Institut für Biochemie und Biophysik

23474

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

### Allgemeine Angaben

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



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

### Kommentare

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

## 23483

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

### Allgemeine Angaben

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

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

### Kommentare

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

## 21873

## Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

## Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW

23524

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

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

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

### Kommentare

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

### Allgemeine Angaben

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

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

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

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

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

**Kommentare****60751****Naturstoffchemie (MCB P 1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MCB P 1	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	individual coordination (blocked for 2 weeks/daily participation)

# Nummern- register:

**Mehrfachnennungen  
möglich (entsprechend der  
Häufigkeit des Auftretens  
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs-Seite  
-nummer

10000 234  
10000 343  
10000 347  
10000 349  
10000 353  
10000 356  
10000 357  
10000 362  
10000 448  
10004 228  
10004 345  
10004 361  
10005 222  
10005 341  
10006 230  
10006 443  
10007 87  
10007 336  
10022 221  
10022 455  
10025 175  
10025 191  
10025 202  
10025 212  
10025 244  
10025 395  
10032 233  
10032 443  
10036 9  
10036 51  
10036 414  
10037 25  
10037 38  
10037 38  
10037 405  
10047 7  
10047 50  
10047 394  
10049 220  
10049 344  
10055 144  
10055 318  
10055 471  
10056 17  
10056 41  
10056 58

Veranstaltungs-Seite  
-nummer

10056 75  
10056 101  
10056 181  
10056 193  
10056 208  
10056 214  
10056 240  
10056 383  
10070 221  
10070 458  
10101 220  
10101 458  
10109 225  
10109 459  
10152 88  
10152 98  
10152 267  
10152 403  
10156 402  
10156 465  
10165 122  
10165 131  
10165 402  
10165 466  
101670 158  
101670 279  
101671 158  
101671 280  
101673 35  
101673 258  
101673 277  
10169 90  
10169 107  
10169 295  
10184 7  
10184 51  
10184 63  
10184 70  
10184 106  
10184 400  
10184 466  
10204 123  
10204 131  
10204 402  
10204 467  
10265 107  
10265 114  
10265 297  
10265 424  
10265 426  
10265 429  
10270 236  
10270 411  
10294 19  
10294 43  
10294 404

Veranstaltungs-Seite  
-nummer

10296 67  
10296 72  
10296 219  
10296 442  
10299 32  
10299 364  
10299 473  
10303 310  
10309 219  
10309 240  
10309 351  
108496 88  
108496 100  
108496 322  
108496 421  
108611 159  
108611 259  
108611 284  
108862 116  
108862 151  
108862 432  
108862 434  
108863 117  
108863 152  
108863 435  
113825 80  
113825 95  
113825 323  
113826 79  
113826 95  
113826 323  
120587 8  
120587 47  
120587 256  
120587 266  
120749 138  
120749 419  
120750 138  
120750 420  
120751 138  
120751 420  
120757 30  
120757 35  
120757 258  
120757 283  
121103 403  
121103 467  
121223 65  
121223 69  
121223 302  
121927 126  
121927 457  
127292 115  
127292 140  
12831 23  
12831 452

Veranstaltungs-Seite  
-nummer

12832 39  
12832 452  
12837 59  
12837 77  
12837 454  
12838 59  
12838 77  
12838 454  
12893 23  
12893 40  
12893 453  
12966 407  
12966 464  
13294 61  
13294 76  
13294 458  
134264 245  
134264 285  
134264 299  
134264 328  
134264 344  
134264 371  
134264 400  
134290 120  
134290 136  
134290 291  
134291 123  
134291 290  
134555 162  
134555 255  
13766 232  
13766 343  
13766 346  
13766 358  
13766 361  
140547 55  
140547 164  
140547 450  
14239 146  
14239 307  
14239 472  
14252 365  
14252 474  
14321 155  
14321 309  
14321 469  
145221 118  
145221 455  
145222 118  
145222 456  
14674 122  
14674 130  
14674 422  
146853 31  
146853 36  
146853 186

<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>	
146853	198	160489	278	161499	249	194153	419
146853	241	160489	389	161499	262	199918	8
146853	252	160490	157	161499	286	199918	43
146854	31	160490	391	161499	294	199918	255
146854	37	160490	440	161499	300	199918	270
146854	253	160492	161	161499	315	199920	11
146855	32	160492	368	161499	329	199920	37
146855	37	160495	150	161499	332	199920	363
146855	253	160495	433	161499	350	199920	405
147098	141	160529	159	161499	414	199922	11
147098	340	160529	280	165943	255	199922	257
147099	141	160530	159	172698	120	199922	282
147099	340	160530	281	172698	136	199922	366
147100	143	160530	392	172698	291	199922	370
147100	341	160612	146	172698	424	199922	385
147961	173	160612	313	172699	120	199922	394
147961	186	160613	207	172699	136	199945	20
147961	198	160613	214	172699	291	199945	404
147961	235	160613	389	172699	430	199969	153
147961	399	160653	148	172700	121	199969	308
147971	176	160653	438	172700	137	199969	321
147971	203	160654	152	172700	292	199981	153
147971	397	160654	319	172700	426	199981	308
154290	166	160801	146	172700	431	199996	236
154290	254	160801	313	172701	119	199996	440
154290	259	160802	147	172701	135	200083	116
154290	265	160802	314	172701	290	200083	292
154290	279	160822	124	172701	448	200083	431
154290	367	160822	439	180003	188	200083	449
154290	390	161109	235	180003	211	200084	116
154455	81	161109	245	180003	399	200084	292
154455	94	161109	261	18411	228	200084	431
154455	339	161109	293	18411	348	200084	449
154469	80	161109	311	18411	468	200106	328
154469	93	161109	314	18454	117	206492	349
154469	333	161109	331	18454	433	213695	321
154672	228	161109	371	18454	478	213696	62
154672	360	161109	412	18455	436	213696	73
15702	293	161109	445	18487	436	213696	89
15702	299	161110	235	185821	163	213730	28
159721	237	161110	246	185821	451	213730	376
160468	115	161110	285	185826	16	213731	28
160468	147	161110	300	185826	251	213731	375
160468	435	161110	315	185864	22	213732	29
160469	115	161110	328	185864	453	213732	276
160469	147	161110	413	187022	139	213738	29
160469	435	161134	175	187022	395	213738	276
160482	162	161134	202	187023	139	213739	30
160482	363	161134	296	187023	395	213739	276
160486	157	161318	62	187024	139	21589	229
160486	391	161318	78	187024	396	21589	348
160487	165	161318	454	193046	81	21589	468
160487	278	161467	176	193046	93	21736	27
160488	166	161467	202	193046	325	21736	33
160488	390	161467	396	193136	230	21736	108
160489	165	161499	239	193136	358	21736	180

<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>	
21736	192	227618	378	23483	477	42208	266
21736	206	227620	169	23486	66	42215	162
21736	213	227620	377	23486	72	42215	363
21736	243	227625	170	23486	427	42219	150
21736	387	227625	378	23524	117	42219	364
21737	26	228041	153	23524	149	42219	474
21737	34	228041	362	23524	432	42226	103
21737	186	228043	154	23524	478	42226	173
21737	198	228043	362	27220	173	42226	190
21737	241	228045	154	27220	399	42226	200
21737	381	228045	320	27901	299	42226	211
21740	26	228047	154	32384	177	42226	272
21740	34	228047	433	32384	191	42227	260
21740	382	228121	163	32384	203	42227	271
21740	388	228121	369	32384	213	42227	462
21740	410	228124	163	32384	396	42274	120
21873	13	228124	369	32612	366	42274	136
21873	48	228127	163	32612	475	42274	291
21873	73	228127	370	32645	57	42274	429
21873	242	228130	154	32645	68	42344	145
21873	286	228130	321	32645	90	42344	318
21873	477	228289	167	32645	460	42344	471
21880	14	228289	373	32707	207	42349	145
21880	48	228292	167	32707	213	42349	306
21880	60	228292	373	32707	275	45566	399
21880	74	228293	112	32789	145	46579	237
21880	287	228293	375	32789	306	46579	331
21887	91	228294	110	32820	438	46952	421
21887	107	228294	373	35466	127	46952	467
21887	175	23312	178	35466	457	50025	156
21887	201	23312	205	36575	156	50025	451
21887	240	23312	273	36575	310	50442	225
21887	296	23359	124	36575	470	50442	459
21887	322	23359	149	40237	155	51614	17
21887	330	23359	439	40237	309	51614	41
21898	65	23359	472	40237	470	51614	102
21898	69	23361	125	40917	85	51614	182
21898	302	23361	148	40917	96	51614	194
22687	365	23361	320	40917	461	51614	208
22687	473	23361	434	41501	310	51614	215
22750	308	23361	437	41501	470	51614	379
22750	469	23436	124	41596	85	51614	384
227591	111	23436	438	41596	96	51622	63
227591	374	23436	472	41596	461	51622	70
227598	112	23460	125	42067	238	51622	106
227598	379	23460	447	42067	331	51622	402
227600	168	23474	66	42207	20	51623	6
227600	171	23474	71	42207	44	51623	52
227600	376	23474	423	42207	267	51623	401
227601	169	23474	427	42208	104	51670	6
227601	172	23474	476	42208	174	51670	50
227601	377	23483	67	42208	191	51670	301
227602	111	23483	71	42208	201	51682	293
227602	168	23483	422	42208	212	51764	15
227602	374	23483	423	42208	244	51764	52
227618	112	23483	428	42208	257	51764	409

<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>	
51764	417	60896	75	72335	415	72494	129
54703	126	60896	288	72354	119	72494	411
54703	457	60920	57	72354	134	72495	129
59026	110	60920	79	72354	289	72495	411
59026	372	60920	82	72354	428	7254	25
60001	29	60920	94	72355	119	7254	144
60001	35	60920	442	72355	135	7254	306
60001	276	60921	57	72355	290	7254	313
60115	87	60921	79	72355	444	7254	318
60115	99	60921	83	72356	118	7254	321
60115	243	60921	95	72356	289	7254	436
60115	337	60921	443	72356	428	72569	129
60169	31	60921	444	72360	128	72569	410
60169	36	6532	247	72360	410	72569	418
60169	264	6532	408	72360	424	7260	9
60245	27	65539	261	72361	128	7260	304
60245	33	65540	158	72361	418	7260	311
60245	187	65540	280	72361	425	7260	316
60245	199	65551	84	72361	430	7270	382
60245	386	65551	96	72362	129	7270	393
60246	26	65551	325	72362	410	7432	412
60246	32	66227	123	72365	130	7432	419
60246	386	66227	348	72365	446	7432	421
60247	28	66227	445	72366	130	7432	425
60247	34	72062	164	72366	425	7432	447
60247	108	72062	253	72366	446	7436	91
60247	387	72062	265	72388	82	7436	99
60252	179	72062	277	72388	92	7436	109
60252	206	72062	389	72388	277	7436	335
60252	388	72087	157	72391	237	7620	226
60261	25	72087	382	72391	366	7620	352
60261	39	72088	156	72392	238	78925	180
60261	83	72088	382	72392	255	78925	192
60261	94	72245	181	72417	137	78925	274
60261	296	72245	193	72417	298	84346	81
60749	125	72245	388	72417	444	84346	92
60749	437	72291	121	72418	137	84346	334
60751	433	72291	133	72418	298	84481	83
60751	479	72291	303	72418	445	84481	98
60765	185	72292	121	72419	121	84481	326
60765	189	72292	133	72419	137	84483	84
60765	197	72292	303	72419	292	84483	97
60765	218	72293	122	72419	430	84483	326
60765	398	72293	133	72420	135	84486	84
60839	56	72293	304	72420	289	84486	97
60839	72	72330	131	72423	114	84486	325
60839	450	72330	405	72423	297	84567	151
60850	187	72331	132	72424	127	84567	307
60850	199	72331	406	72424	297	84567	441
60850	416	72332	132	72432	407	84568	151
60880	59	72332	406	72432	465	84568	307
60880	78	72333	132	7244	152	84568	441
60880	455	72333	406	7244	319	84629	152
60896	15	72334	134	72446	149	84629	308
60896	49	72334	415	72446	439	90238	140
60896	63	72335	134	72446	479	90238	327



<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>	
90825	24	9774	347	9930	466
90825	39	9774	448	9937	223
90825	56	9776	412	9937	342
90825	78	9785	231	9937	360
90825	288	9785	349	9938	221
96317	247	9786	231	9938	359
96321	64	9786	355	9939	231
96321	75	9786	357	9939	234
96321	408	9789	232	9939	346
96321	416	9789	356	9939	468
96374	140	9789	357	9950	12
96374	323	9810	260	9950	54
96374	324	9810	266	9950	283
96374	327	9810	462	9954	222
96374	330	9822	364	9954	460
96374	334	9822	475	9960	127
96374	336	9823	12	9960	298
96374	339	9823	53	9986	238
96374	340	9823	105	9986	344
96375	141	9823	184	9986	348
96375	324	9823	188	9993	144
96376	142	9823	196	9993	318
96376	327	9823	217		
96377	142	9823	251		
96377	336	9823	263		
96378	142	9823	368		
96378	330	9823	463		
96379	143	9823	475		
96379	339	9851	226		
96380	143	9851	351		
96380	324	9861	224		
9639	219	9861	354		
9639	351	9890	227		
9663	49	9890	342		
9663	62	9892	230		
9663	101	9892	355		
9663	184	9900	89		
9663	195	9900	456		
9663	210	9902	161		
9663	217	9902	254		
9663	383	9909	223		
96694	126	9909	341		
96694	447	9909	360		
96756	407	9912	109		
96756	465	9912	225		
96758	177	9912	242		
96758	203	9912	335		
96758	397	9913	239		
9691	66	9913	356		
9691	69	9913	358		
9691	302	9917	238		
97034	85	9917	350		
97034	337	9917	353		
9760	231	9922	229		
9760	346	9922	345		
9774	233	9930	401		





# Veranstaltungstitel:

## Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungstitel	Seite
1850-1950: Fossile Energieträger und der Beginn des Anthropozäns (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)	110
1850-1950: Fossile Energieträger und der Beginn des Anthropozäns (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)	373
Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)	31
Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)	36
Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)	264
AG-Seminar PRO Schirawski	419
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)	32
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)	364
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)	473
Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	25
Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	38
Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	38
Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	405
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	293
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	299
Aktuelle Themen der Zellbiologie	293
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	121
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	133
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	303
Allgemeine Biologie I (Ph1)	219
Allgemeine Biologie I (Ph1)	240
Allgemeine Biologie I (Ph1)	351
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	17
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	41
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	58

Veranstaltungstitel	Seite
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	75
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	101
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	181
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	193
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	208
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	214
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	240
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	383
Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	122
Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	130
Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	422
Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	67
Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	72
Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	219
Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	442
Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)	143
Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)	341
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)	84
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)	97
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)	325
Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)	84
Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)	96
Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)	325
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	407

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	407	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	461
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	464	Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)	29
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	465	Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)	35
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)	407	Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)	276
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)	465	Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)	26
Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	299	Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)	32
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	436	Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)	386
Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)	61	Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)	219
Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)	76	Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)	351
Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)	458	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	91
Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)	228	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	107
Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)	360	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	175
Applied Systems Biology (MMLS.A6)	131	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	201
Applied Systems Biology (MMLS.A6)	132	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	240
Applied Systems Biology (MMLS.A6)	405	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	296
Applied Systems Biology (MMLS.A6)	406	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	296
Artenvielfalt heimischer Lebensräume (BB049)	30	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	322
Artenvielfalt heimischer Lebensräume (BB049)	276	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	330
Arzneiformenlehre (Ph2)	224	Biochemie (BEW008, BEBW6)	90
Arzneiformenlehre (Ph2)	354	Biochemie (BEW008, BEBW6)	107
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	228	Biochemie (BEW008, BEBW6)	295
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	229	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	107
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	345	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	114
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	345	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	297
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	361	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	424
Bacterial RNA Biology (MMB018)	152	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	426
Bacterial RNA Biology (MMB018)	319	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	429
Basismodul Management	85	Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	66
Basismodul Management	96	Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	67
Basismodul Management	461	Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	71
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	85	Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	71
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	96	Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	422
		Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	423
		Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	423
		Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	427
		Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	428
		Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	476
		Biochemie II (BBC008, BBC2.5)	477
		Biochemie II (BBC008, BBC2.5)	66
		Biochemie II (BBC008, BBC2.5)	72
		Biochemie II (BBC008, BBC2.5)	427
		Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	25
		Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	39
		Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	83
		Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	94
		Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	296
		Biodiversität der Pflanzen (AG-Seminar)	261

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	163	Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	135
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	163	Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	290
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	163	Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	444
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	369	Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	117
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	369	Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	149
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	370	Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	432
Biodiversitäts Metastudien (MEES026/E21)	161	Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	478
Biodiversitäts Metastudien (MEES026/E21)	368	Biomolecular Chemistry (MMB013)	150
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)	35	Biomolecular Chemistry (MMB013)	433
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)	258	Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	117
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)	277	Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	433
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)	56	Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	478
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)	72	Biopharmazeutika I (Ph3)	229
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)	450	Biopharmazeutika I (Ph3)	348
Biogene Arzneistoffe (Ph4)	231	Biopharmazeutika I (Ph3)	468
Biogene Arzneistoffe (Ph4)	349	Biopharmazie (Ph4)	231
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)	308	Biopharmazie (Ph4)	232
Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)	469	Biopharmazie (Ph4)	355
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	155	Biopharmazie (Ph4)	356
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	309	Biopharmazie (Ph4)	357
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	470	Biopharmazie (Ph4)	357
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	155	Biophysik (BB005, BB2.1)	6
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	309	Biophysik (BB005, BB2.1)	50
Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	469	Biophysik (BB005, BB2.1)	301
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	365	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	65
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	473	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	65
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	156	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	66
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	310	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	69
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	470	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	69
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	310	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	302
Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	470	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	302
Bioinformatik (BB005, BB2.4)	6	Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)	115
Bioinformatik (BB005, BB2.4)	52	Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)	147
Bioinformatik (BB005, BB2.4)	401	Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)	435
Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)	63	Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)	115
Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)	70	Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)	147
Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)	106	Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)	435
Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)	402	Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	365
Bioinformatik (LS Schuster)	402	Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	474
Bioinformatik (LS Schuster)	465	Botanik (BBGW 4.2)	260
Biologie für Drittfächler	188	Botanik (BBGW 4.2)	266
Biologie für Drittfächler	211	Botanik (BBGW 4.2)	462
Biologie für Drittfächler	399	Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	260
Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	119	Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	271
		Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	462
		Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	103
		Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	173
		Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	190

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	200	Das Anthropozän und seine (de)kolonialen und globalen Dimensionen (Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)	167
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	211	Das Anthropozän und seine (de)kolonialen und globalen Dimensionen (Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)	373
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	272	Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)	111
Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)	19	Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)	168
Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)	43	Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)	374
Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)	404	Die Entdeckung der Zeit (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul KT)	111
Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)	88	Die Entdeckung der Zeit (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul KT)	374
Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)	98	Eco-systems Biology of Human Diseases (MMB019-10, FMI-BI / Wildcardmodule)	154
Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)	267	Eco-systems Biology of Human Diseases (MMB019-10, FMI-BI / Wildcardmodule)	320
Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)	403	Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES021/E16)	161
Botanisch-praktische Übung: Begleitendes Tutorium (BB009)	20	Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES021/E16)	254
Botanisch-praktische Übung: Begleitendes Tutorium (BB009)	404	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	401
Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	119	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	466
Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	135	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	7
Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	290	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	51
Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	448	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	63
Chemical Ecology (MMB015)	151	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	70
Chemical Ecology (MMB015)	151	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	106
Chemical Ecology (MMB015)	307	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	400
Chemical Ecology (MMB015)	307	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	466
Chemical Ecology (MMB015)	441	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	220
Chemical Ecology (MMB015)	441	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	458
Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)	22	Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)	221
Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)	453	Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)	359
Chemische Nomenklatur (Ph1)	220	Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	31
Chemische Nomenklatur (Ph1)	344	Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	36
Chemische Ökologie (MBC.A16)	126	Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	186
Chemische Ökologie (MBC.A16)	457	Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	198
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	127	Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	241
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	457		
Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	126		
Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	457		
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	89		
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	456		
Darwin für LehrerInnen	173		
Darwin für LehrerInnen	186		
Darwin für LehrerInnen	198		
Darwin für LehrerInnen	235		
Darwin für LehrerInnen	399		
Das Anthropozän und menscheitshistorische Periodisierung (MA-Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)	167		
Das Anthropozän und menscheitshistorische Periodisierung (MA-Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)	373		



<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	252	Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)	327
Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie	62	Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	140
Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie	73	Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	327
Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie	89	Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)	141
Endophytic Fungi (MMB019-1 / Wildcardmodule)	152	Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)	324
Endophytic Fungi (MMB019-1 / Wildcardmodule)	319	Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW013)	85
Energiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts in globalen Bezügen (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)	112	Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW013)	337
Energiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts in globalen Bezügen (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)	375	Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)	28
Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)	26	Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)	376
Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)	34	Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (BB044)	28
Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)	186	Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (BB044)	375
Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)	198	Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	164
Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)	241	Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	253
Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)	381	Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	265
Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	129	Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	277
Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	129	Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	389
Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	411	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	129
Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	411	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	129
Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)	26	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	410
Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)	34	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	410
Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)	382	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	418
Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)	388	Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	81
Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)	410	Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	93
Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	127	Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	325
Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	127	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	177
Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	297	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	203
Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	298	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	397
Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)	81	Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	31
Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)	94	Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	32
Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)	339	Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	37
Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)	142	Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	37
		Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	253
		Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	253
		Felasa B Modul I Theorie	55
		Felasa B Modul I Theorie	164
		Felasa B Modul I Theorie	450
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	140
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	323
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	324
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	327
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	330
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	334
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	336
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	339
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	340
		Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	24

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	39	Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)	409
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	56	Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)	417
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	78	Genetische und Zelluläre Plastizität/ Forschungspraktikum (MMLS.A17)	135
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	288	Genetische und Zelluläre Plastizität/ Forschungspraktikum (MMLS.A17)	289
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES006/E1)	156	Genomische Instabilität und Tumorbio- logie/ Forschungspraktikum (MBC.A4)	118
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES006/E1)	382	Genomische Instabilität und Tumorbio- logie/ Forschungspraktikum (MBC.A4)	289
Forschungsprojekt "Jena Experiment" - Biomassesortierung	255	Genomische Instabilität und Tumorbio- logie/ Forschungspraktikum (MBC.A4)	428
Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	436	Genomische Instabilität und Tumorbio- logie (MBC.A4, MMLS.A17)	119
Fortbildung für Apothekerinnen und Apotheker	349	Genomische Instabilität und Tumorbio- logie (MBC.A4, MMLS.A17)	134
Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)	165	Genomische Instabilität und Tumorbio- logie (MBC.A4, MMLS.A17)	289
Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)	278	Genomische Instabilität und Tumorbio- logie (MBC.A4, MMLS.A17)	428
Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)	389	Genregulation (MMLS.A4)	130
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	178	Genregulation (MMLS.A4)	130
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	205	Genregulation (MMLS.A4)	425
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	273	Genregulation (MMLS.A4)	446
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	179	Genregulation (MMLS.A4)	446
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	206	Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)	8
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	388	Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)	43
Geländeübung Biodiversität (BB012)	11	Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)	255
Geländeübung Biodiversität (BB012)	257	Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)	270
Geländeübung Biodiversität (BB012)	282	Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	150
Geländeübung Biodiversität (BB012)	366	Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	364
Geländeübung Biodiversität (BB012)	370	Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	474
Geländeübung Biodiversität (BB012)	385	Großexkursion (MEES005/C5)	166
Geländeübung Biodiversität (BB012)	394	Großexkursion (MEES005/C5)	254
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/E11)	159	Großexkursion (MEES005/C5)	259
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/E11)	259	Großexkursion (MEES005/C5)	265
Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/E11)	284	Großexkursion (MEES005/C5)	279
Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)	168	Großexkursion (MEES005/C5)	367
Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)	171	Großexkursion (MEES005/C5)	390
Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)	376	Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	109
Genetic and Cellular Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	120	Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	225
Genetic and Cellular Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	136	Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	242
Genetic and Cellular Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	291	Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	335
Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)	64	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	228
Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)	75	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	348
Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)	408	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	468
Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)	416	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	221
Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)	15		
Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)	52		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	458	Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	387
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	13	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	87
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	48	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	99
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	73	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	243
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	242	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	337
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	286	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001)	87
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	477	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001)	336
Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik	115	HYBRID: DGE-Fachkolloquium	
Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik	140	"Grundlagenforschung in den Ernährungswissenschaften"	328
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	14	Image Analysis with JIPipe (MMB019-11 / Wildcardmodule)	154
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	48	Image Analysis with JIPipe (MMB019-11 / Wildcardmodule)	433
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	60	Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	149
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	74	Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	439
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	287	Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	479
Hochschulinforamtionstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW	245	Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	120
Hochschulinforamtionstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW	285	Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	136
Hochschulinforamtionstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW	299	Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	291
Hochschulinforamtionstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW	328	Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	424
Hochschulinforamtionstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW	344	Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)	230
Hochschulinforamtionstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW	371	Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)	358
Hochschulinforamtionstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW	400	Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14, BEW3A15)	84
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	27	Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14, BEW3A15)	97
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	33	Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14, BEW3A15)	326
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	108	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)	125
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	180	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)	437
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	192	Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	235
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	206	Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	245
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	213	Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	261
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	243	Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	293
		Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	311



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	314	Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	274
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	331	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	207
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	371	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	213
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	412	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	275
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	445	Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)	12
Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	235	Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)	54
Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	246	Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)	283
Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	285	Klinische Pharmazie (Ph4)	232
Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	300	Klinische Pharmazie (Ph4)	343
Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	315	Klinische Pharmazie (Ph4)	346
Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	328	Klinische Pharmazie (Ph4)	358
Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	413	Klinische Pharmazie (Ph4)	361
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	225	Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/ Aquatische Geomikrobiologie	237
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	459	Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/ Aquatische Geomikrobiologie	366
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)	225	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)	91
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)	459	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)	99
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	121	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)	109
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	133	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)	335
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	303	Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)	142
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	236	Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)	336
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	411	Literaturseminar für Masterstudenten und Doktoranden	438
Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs	236	Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	237
Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs	440	Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	331
Kant und die biologischen Theorien seiner Zeit (MA-Modul GdW I, MA-Modul WNA)	169	Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	120
Kant und die biologischen Theorien seiner Zeit (MA-Modul GdW I, MA-Modul WNA)	377	Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	136
Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	237	Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	291
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES011/E6)	157	Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	429
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES011/E6)	382	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	122
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	180	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	133
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	192	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	304
		Metabolische und regulatorische Netzwerke	122
		Metabolische und regulatorische Netzwerke	123
		Metabolische und regulatorische Netzwerke	131
		Metabolische und regulatorische Netzwerke	131
		Metabolische und regulatorische Netzwerke	402
		Metabolische und regulatorische Netzwerke	402

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Metabolische und regulatorische Netzwerke	466	Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)	311
Metabolische und regulatorische Netzwerke	467	Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)	316
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	399	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	364
Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES029/E24)	162	Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	475
Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES029/E24)	363	Mikroevolution der Pflanzen (MEES013/E8)	158
Microbe-Plant Interactions (MMB017)	152	Mikroevolution der Pflanzen (MEES013/E8)	279
Microbe-Plant Interactions (MMB017)	308	Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES013/E8 / teilweise gemeinsam mit BB3.BE3)	158
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	25	Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES013/E8 / teilweise gemeinsam mit BB3.BE3)	280
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	144	Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)	153
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	306	Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)	308
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	313	Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)	321
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	318	Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)	132
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	321	Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)	132
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	436	Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)	406
Microbial Consortia (MMB008)	146	Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)	406
Microbial Consortia (MMB008)	146	Molecular Communication in Basidiomycetes (incl. Excursion; MMB007)	145
Microbial Consortia (MMB008)	147	Molecular Communication in Basidiomycetes (incl. Excursion; MMB007)	306
Microbial Consortia (MMB008)	313	Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)	146
Microbial Consortia (MMB008)	313	Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)	307
Microbial Consortia (MMB008)	314	Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)	472
Microbial Stress Response (MMB006)	144	Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007)	145
Microbial Stress Response (MMB006)	144	Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007)	306
Microbial Stress Response (MMB006)	318	Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)	125
Microbial Stress Response (MMB006)	318	Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)	148
Microbial Stress Response (MMB006)	471	Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)	320
Microbial Stress Response (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MCB W 1)	145	Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)	434
Microbial Stress Response (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MCB W 1)	318	Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)	437
Microbial Stress Response (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MCB W 1)	471	Molekulare and Microbial Infection Biology (MMB011)	148
Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)	11	Molekulare and Microbial Infection Biology (MMB011)	438
Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)	37	Molekularbiologisches Praktikum	421
Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)	363	Molekularbiologisches Praktikum	467
Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)	405	Molekulare Biomedizin	238
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)	162		
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)	363		
Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)	9		
Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)	304		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Biomedizin	331	Naturstoffchemie (MCB P 1)	479
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	128	Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	120
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	128	Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	136
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	410	Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	291
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	418	Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	430
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	424	Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	121
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	425	Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	137
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	430	Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	292
Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)	79	Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	430
Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)	95	Next Generation Sequencing and Bacterial Genomics (MMB019-12 / Wildcardmodule)	154
Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)	323	Next Generation Sequencing and Bacterial Genomics (MMB019-12 / Wildcardmodule)	321
Molekulare Humanernährung (MMN.A5.1-3)	143	Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)	143
Molekulare Humanernährung (MMN.A5.1-3)	339	Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)	324
Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	366	Oberseminar Molekulare Botanik	187
Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	475	Oberseminar Molekulare Botanik	199
Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	114	Oberseminar Molekulare Botanik	416
Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	297	Ökologisches Seminar	238
Morphologie: Fragen, Methoden, Anwendungsperspektiven (MEES008/E3)	157	Ökologisches Seminar	255
Morphologie: Fragen, Methoden, Anwendungsperspektiven (MEES008/E3)	391	ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	141
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)	28	ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	141
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)	34	ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	340
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)	108	ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	340
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)	387	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	134
MSI-Kolloquium	412	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	134
MSI-Kolloquium	419	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	415
MSI-Kolloquium	421	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	415
MSI-Kolloquium	425	Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGE0 4.3.6)	23
MSI-Kolloquium	447	Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGE0 4.3.6)	452
Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)	169	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	59
Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)	172	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	59
Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)	377	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	59
Naturstoffchemie (MCB P 1)	433	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	62
		Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	77
		Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	77
		Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	78

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	78	Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	426
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	454	Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	431
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	454	Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)	20
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	455	Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)	44
Organische Chemie (MBC A2)	118	Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)	267
Organische Chemie (MBC A2)	118	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)	9
Organische Chemie (MBC A2)	455	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)	51
Organische Chemie (MBC A2)	456	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)	414
Organische Chemie für Biogewissenschaften (BBGW 2.4)	39	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	239
Organische Chemie für Biogewissenschaften (BBGW 2.4)	452	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	356
Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogewissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	23	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	358
Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogewissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	40	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	233
Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogewissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	453	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	347
Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	221	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	448
Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	455	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)	233
Organismische Interaktionen (Arbeitsgruppenseminar)	310	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)	443
Parasitic Protozoan (MMB019-4 / Wildcardmodule)	153	Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)	230
Parasitic Protozoan (MMB019-4 / Wildcardmodule)	308	Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)	443
Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)	80	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	123
Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)	95	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	348
Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)	323	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	445
Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)	142	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	231
Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)	330	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	234
Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	57	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	346
Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	79	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	468
Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	82	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	238
Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	94	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	344
Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	442	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	348
Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	121	Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)	226
Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	137	Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)	351
Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	292	Pharmazeutische Technologie (Ph3)	230
		Pharmazeutische Technologie (Ph3)	355
		Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)	226
		Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)	352
		Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	238
		Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	350
		Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	353
		Phylogenetik (MEES014/E9)	158
		Phylogenetik (MEES014/E9)	280
		Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	57
		Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	68



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	90	Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	196
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	460	Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	217
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	222	Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	251
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	460	Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	263
Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	57	Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	368
Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	79	Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	463
Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	83	Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	475
Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	95	Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	463
Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	443	Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES017/E12)	159
Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	444	Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES017/E12)	280
PRAESENZ: Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften	247	Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES019/E14)	159
PRAESENZ: Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften	408	Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES019/E14)	281
PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)	82	Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES019/E14)	392
PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)	92	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)	81
PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)	277	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)	92
Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)	83	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)	334
Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)	98	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	222
Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)	326	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	223
Praktische Archivkunde (BA-Modul PM)	112	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	341
Praktische Archivkunde (BA-Modul PM)	378	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	341
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	12	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	342
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	53		
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	105		
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	184		
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	188		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	360	Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)	203
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	360	Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)	397
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	116	Science Communication Culture (MEES030/E25)	162
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	116	Science Communication Culture (MEES030/E25)	255
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	292	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	412
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	292	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	137
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	431	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	137
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	431	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	298
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	449	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	298
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	449	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	444
Raublockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)	247	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	445
Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)	227	Soil Ecology (MEES031)	163
Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)	342	Soil Ecology (MEES031)	451
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048)	29	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	104
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048)	276	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	174
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB048)	29	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	191
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB048)	276	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	201
Runder Tisch	239	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	212
Runder Tisch	249	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	244
Runder Tisch	262	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	257
Runder Tisch	286	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	266
Runder Tisch	294	Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)	80
Runder Tisch	300	Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)	93
Runder Tisch	315	Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)	333
Runder Tisch	329	Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)	177
Runder Tisch	332	Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)	191
Runder Tisch	350	Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)	203
Runder Tisch	414	Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)	213
Sammeln als Wissenschaftliche Praxis (MA-Modul Materielle Kulturen des Wissens)	170	Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)	396
Sammeln als Wissenschaftliche Praxis (MA-Modul Materielle Kulturen des Wissens)	378	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	124
Schrift- und Archivkunde (Modul: PdW)	110	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	439
Schrift- und Archivkunde (Modul: PdW)	372	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	124
Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)	176	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	438
Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)	202	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	472
Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)	396	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	124
Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)	176	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	149

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	439	Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	217
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	472	Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	383
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)	231	Tutorium Biochemie für Lehramter	175
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)	346	Tutorium Biochemie für Lehramter	202
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	138	Tutorium Biochemie für Lehramter	296
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	138	Tutorium Zellbiologie	15
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	138	Tutorium Zellbiologie	49
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	419	Tutorium Zellbiologie	63
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	420	Tutorium Zellbiologie	75
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	420	Tutorium Zellbiologie	288
Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)	8	Übung Evolutionsbiologie (BB006)	16
Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)	47	Übung Evolutionsbiologie (BB006)	251
Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)	256	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	175
Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)	266	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	191
Theoretical Microbial Ecology	321	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	202
Theoretische Systembiologie	403	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	212
Theoretische Systembiologie	467	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	244
Tierphysiologie (BB008, BB2.3)	7	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	395
Tierphysiologie (BB008, BB2.3)	50	Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES003/C3)	165
Tierphysiologie (BB008, BB2.3)	394	Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES003/C3)	278
Translational Medical Microbiology (MMB016)	116	Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES003/C3)	166
Translational Medical Microbiology (MMB016)	117	Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES003/C3)	390
Translational Medical Microbiology (MMB016)	151	Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/E4)	157
Translational Medical Microbiology (MMB016)	152	Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/E4)	391
Translational Medical Microbiology (MMB016)	432	Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/E4)	440
Translational Medical Microbiology (MMB016)	434	Viromics-Bioinformatics (MMB019-9 / Wildcardmodule)	154
Translational Medical Microbiology (MMB016)	435	Viromics-Bioinformatics (MMB019-9 / Wildcardmodule)	362
Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	49	Viromics-Experiments (MMB019-8 / Wildcardmodule)	153
Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	62	Viromics-Experiments (MMB019-8 / Wildcardmodule)	362
Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	101	Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	125
Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	184	Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	126
Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	195	Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	447
Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	210	Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	447
		Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	185
		Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	189
		Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	197
		Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	218

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)	398	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	194
Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	156	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	208
Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	451	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	215
W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)	30	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	379
W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)	35	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	384
W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)	258	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	181
W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)	283	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	193
Wahlpflichtfach (Ph4)	234	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	388
Wahlpflichtfach (Ph4)	343	Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	207
Wahlpflichtfach (Ph4)	347	Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	214
Wahlpflichtfach (Ph4)	349	Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	389
Wahlpflichtfach (Ph4)	353	Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)	27
Wahlpflichtfach (Ph4)	356	Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)	33
Wahlpflichtfach (Ph4)	357	Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)	187
Wahlpflichtfach (Ph4)	362	Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)	199
Wahlpflichtfach (Ph4)	448	Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)	386
Wie schreibt man biologiedidaktische u. - historische Abschlussarbeiten	173	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor	382
Wie schreibt man biologiedidaktische u. - historische Abschlussarbeiten	399	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor	393
Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	139		
Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	139		
Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	139		
Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	395		
Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	395		
Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	396		
Wissenschaft & Geschlecht (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul SF)	112		
Wissenschaft & Geschlecht (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul SF)	379		
Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)	88		
Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)	100		
Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)	322		
Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)	421		
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	123		
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	290		
Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	17		
Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	41		
Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	102		
Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	182		





## Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Agler, Matthew Dr.	152
Agler, Matthew Dr.	308
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	115
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	115
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	147
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	147
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	435
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	435
Albertz, Carolin	128
Albertz, Carolin	418
Albertz, Carolin	425
Albertz, Carolin	430
Allen, Rosalind Univ.Prof. Dr.	153
Allen, Rosalind Univ.Prof. Dr.	308
Allen, Rosalind Univ.Prof. Dr.	321
Allen, Rosalind Univ.Prof. Dr.	321
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	57
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	57
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	79
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	79
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	82
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	83
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	94
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	95
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	442
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	443
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	444
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	20
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	29
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	29
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	30
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	35
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	44
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	57
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	59
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	59
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	68
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	77
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	82
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	88
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	90
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	92
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	98
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	103
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	118
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	118
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	159
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	173
Arndt, Stefan	179
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	178

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	180
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	190
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	192
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	200
Arndt, Stefan	205
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	205
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	207
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	211
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	213
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	258
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	260
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	267
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	267
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	271
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	272
Arndt, Stefan	274
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	273
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	274
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	275
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	276
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	276
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	276
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	277
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	277
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	280
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	403
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	454
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	454
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	455
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	456
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	460
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	462
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	110
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	111
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	112
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	168
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	169
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	372
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	374
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	377
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	378
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	130
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	130
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	412
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	419
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	421
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	425
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	425
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	446
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	446
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	447
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	115
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	140
Bauer, Andreas	156
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	156
Bauer, Andreas	310
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	310

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bauer, Andreas	470	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	284
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	470	Bernhardt-Römermann, Markus	285
Berger, Dietrich	155	Bernhardt-Römermann, Markus	285
Berger, Dietrich	155	Bernhardt-Römermann, Markus	285
Berger, Dietrich	155	Bernhardt-Römermann, Markus	286
Berger, Dietrich	156	Bernhardt-Römermann, Markus	295
Berger, Dietrich	156	Bernhardt-Römermann, Markus	300
Berger, Dietrich	309	Bernhardt-Römermann, Markus	300
Berger, Dietrich	310	Bernhardt-Römermann, Markus	301
Berger, Dietrich	309	Bernhardt-Römermann, Markus	315
Berger, Dietrich	310	Bernhardt-Römermann, Markus	315
Berger, Dietrich	310	Bernhardt-Römermann, Markus	316
Berger, Dietrich	469	Bernhardt-Römermann, Markus	328
Berger, Dietrich	470	Bernhardt-Römermann, Markus	329
Berger, Dietrich	470	Bernhardt-Römermann, Markus	329
Berger, Dietrich	470	Bernhardt-Römermann, Markus	329
Berndt, Alexander aplProf Dr.	119	Bernhardt-Römermann, Markus	333
Berndt, Alexander aplProf Dr.	135	Bernhardt-Römermann, Markus	344
Berndt, Alexander aplProf Dr.	290	Bernhardt-Römermann, Markus	350
Berndt, Alexander aplProf Dr.	444	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	366
Bernert, Alisa	66	Bernhardt-Römermann, Markus	367
Bernert, Alisa	69	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	367
Bernert, Alisa	122	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	370
Bernert, Alisa	133	Bernhardt-Römermann, Markus	371
Bernert, Alisa	302	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	385
Bernert, Alisa	304	Bernhardt-Römermann, Markus	391
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	11	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	390
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	12	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	394
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	30	Bernhardt-Römermann, Markus	400
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	35	Bernhardt-Römermann, Markus	413
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	54	Bernhardt-Römermann, Markus	413
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	159	Bernhardt-Römermann, Markus	414
Bernhardt-Römermann, Markus	166	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	25
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	166	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	39
Bernhardt-Römermann, Markus	236	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	83
Bernhardt-Römermann, Markus	236	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	90
Bernhardt-Römermann, Markus	239	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	94
Bernhardt-Römermann, Markus	245	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	107
Bernhardt-Römermann, Markus	246	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	114
Bernhardt-Römermann, Markus	246	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	127
Bernhardt-Römermann, Markus	250	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	127
Bernhardt-Römermann, Markus	254	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	295
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	254	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	296
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	257	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	297
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	258	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	297
Bernhardt-Römermann, Markus	259	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	298
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	259	Bing, Julia	20
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	259	Bing, Julia	35
Bernhardt-Römermann, Markus	263	Bing, Julia	44
Bernhardt-Römermann, Markus	265	Bing, Julia	180
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	265	Bing, Julia	192
Bernhardt-Römermann, Markus	279	Bing, Julia	207
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	279	Bing, Julia	213
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	282	Bing, Julia	258
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	283	Bing, Julia	267
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	283	Bing, Julia	274

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bing, Julia	275	Böhm, Volker aplProf Dr.	323
Bing, Julia	277	Böhm, Volker aplProf Dr.	324
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	55	Böhm, Volker aplProf Dr.	325
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	56	Böhm, Volker aplProf Dr.	327
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	72	Böhm, Volker aplProf Dr.	330
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	164	Böhm, Volker aplProf Dr.	334
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	450	Böhm, Volker aplProf Dr.	335
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	450	Böhm, Volker aplProf Dr.	335
Bögelein, Falko	28	Böhm, Volker aplProf Dr.	336
Bögelein, Falko	28	Böhm, Volker aplProf Dr.	336
Bögelein, Falko	110	Böhm, Volker aplProf Dr.	337
Bögelein, Falko	110	Böhm, Volker aplProf Dr.	339
Bögelein, Falko	111	Böhm, Volker aplProf Dr.	340
Bögelein, Falko	111	Böhm, Marcus	451
Bögelein, Falko	112	Böhm, Marcus	470
Bögelein, Falko	112	Böhm, Marcus	470
Bögelein, Falko	112	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	11
Bögelein, Falko	167	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	12
Bögelein, Falko	167	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	53
Bögelein, Falko	168	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	105
Bögelein, Falko	168	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	163
Bögelein, Falko	169	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	163
Bögelein, Falko	169	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	163
Bögelein, Falko	170	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	184
Bögelein, Falko	171	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	188
Bögelein, Falko	172	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	196
Bögelein, Falko	372	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	217
Bögelein, Falko	373	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	251
Bögelein, Falko	373	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	257
Bögelein, Falko	373	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	263
Bögelein, Falko	374	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	282
Bögelein, Falko	374	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	366
Bögelein, Falko	375	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	368
Bögelein, Falko	375	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	369
Bögelein, Falko	376	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	369
Bögelein, Falko	376	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	370
Bögelein, Falko	377	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	370
Bögelein, Falko	377	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	385
Bögelein, Falko	378	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	394
Bögelein, Falko	378	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	463
Bögelein, Falko	379	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	475
Böhm, Volker aplProf Dr.	81	Brabetz, Ramona	231
Böhm, Volker aplProf Dr.	85	Brabetz, Ramona	355
Böhm, Volker aplProf Dr.	91	Brabetz, Ramona	357
Böhm, Volker aplProf Dr.	93	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	25
Böhm, Volker aplProf Dr.	99	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	144
Böhm, Volker aplProf Dr.	109	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	306
Böhm, Volker aplProf Dr.	109	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	313
Böhm, Volker aplProf Dr.	140	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	318
Böhm, Volker aplProf Dr.	142	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	321
Böhm, Marcus	156	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	436
Böhm, Marcus	156	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	436
Böhm, Marcus	156	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	436
Böhm, Volker aplProf Dr.	225	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	28
Böhm, Volker aplProf Dr.	242	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	28
Böhm, Marcus	310	Brandt, Christina	235
Böhm, Marcus	310	Brandt, Christina	245

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brandt, Christina	246	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	125
Brandt, Christina	262	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	148
Brandt, Christina	285	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	148
Brandt, Christina	294	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	320
Brandt, Christina	300	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	434
Brandt, Christina	311	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	437
Brandt, Christina	314	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	437
Brandt, Christina	328	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	438
Brandt, Christina	332	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	438
Brandt, Christina	344	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	35
Brandt, Christina	371	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	258
Brandt, Christina	372	Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	277
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	375	Buchwald, Silvana	11
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	376	Buchwald, Silvana	19
Brandt, Christina	400	Buchwald, Silvana	20
Brandt, Christina	413	Buchwald, Silvana	25
Brandt, Christina	446	Buchwald, Silvana	37
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	88	Buchwald, Silvana	38
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	100	Buchwald, Silvana	38
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	322	Buchwald, Silvana	43
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	421	Buchwald, Silvana	88
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	11	Buchwald, Silvana	98
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	159	Buchwald, Silvana	131
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	257	Buchwald, Silvana	132
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	281	Buchwald, Silvana	132
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	282	Buchwald, Silvana	132
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	366	Buchwald, Silvana	267
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	370	Buchwald, Silvana	363
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	385	Buchwald, Silvana	403
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	392	Buchwald, Silvana	404
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	394	Buchwald, Silvana	404
Bretzke, Knut Dr.	28	Buchwald, Silvana	405
Bretzke, Knut Dr.	34	Buchwald, Silvana	405
Bretzke, Knut Dr.	108	Buchwald, Silvana	405
Bretzke, Knut Dr.	387	Buchwald, Silvana	406
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	161	Buchwald, Silvana	406
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	166	Buchwald, Silvana	406
Brose, Ulrich	239	Buchwald, Silvana	407
Brose, Ulrich	249	Buchwald, Silvana	407
Brose, Ulrich	250	Buchwald, Silvana	407
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	254	Buchwald, Silvana	464
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	259	Buchwald, Silvana	465
Brose, Ulrich	263	Buchwald, Silvana	465
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	265	Busch, Anne Dr. rer. nat.	153
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	279	Busch, Anne Dr. rer. nat.	154
Brose, Ulrich	286	Busch, Anne Dr. rer. nat.	308
Brose, Ulrich	295	Busch, Anne Dr. rer. nat.	321
Brose, Ulrich	301	Busch, Anne Dr. rer. nat.	321
Brose, Ulrich	316	Bützler, Sarah	85
Brose, Ulrich	329	Bützler, Sarah	96
Brose, Ulrich	333	Bützler, Sarah	461
Brose, Ulrich	350	Caniza Ovelar, Bernardo	20
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	367	Caniza Ovelar, Bernardo	44
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	368	Caniza Ovelar, Bernardo	103
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	390	Caniza Ovelar, Bernardo	173
Brose, Ulrich	414	Caniza Ovelar, Bernardo	180
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	125	Caniza Ovelar, Bernardo	190

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Caniza Ovelar, Bernardo	192	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	340
Caniza Ovelar, Bernardo	200	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	341
Caniza Ovelar, Bernardo	207	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	221
Caniza Ovelar, Bernardo	211	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	458
Caniza Ovelar, Bernardo	213	Deilmann, Till Jonathan	8
Caniza Ovelar, Bernardo	267	Deilmann, Till Jonathan	43
Caniza Ovelar, Bernardo	272	Deilmann, Till Jonathan	255
Caniza Ovelar, Bernardo	274	Deilmann, Till Jonathan	270
Caniza Ovelar, Bernardo	275	Dietschmann, Axel Dr.	125
Chakraborty, Suman	403	Dietschmann, Axel Dr.	148
Chakraborty, Suman	467	Dietschmann, Axel Dr.	437
Chowdhury, Shawan Dr. phil.	11	Dietschmann, Axel Dr.	438
Chowdhury, Shawan Dr. phil.	257	Dietschmann, Axel Dr.	438
Chowdhury, Shawan Dr. phil.	282	Dimitriew, Wassili	122
Chowdhury, Shawan Dr. phil.	366	Dimitriew, Wassili	131
Chowdhury, Shawan Dr. phil.	370	Dimitriew, Wassili	402
Chowdhury, Shawan Dr. phil.	385	Dimitriew, Wassili	466
Chowdhury, Shawan Dr. phil.	394	Dittiger, Lukas Dorian	15
Cristiani, Lorenzo Dr.	115	Dittiger, Lukas Dorian	52
Cristiani, Lorenzo Dr.	115	Dittiger, Lukas Dorian	64
Cristiani, Lorenzo Dr.	147	Dittiger, Lukas Dorian	75
Cristiani, Lorenzo Dr.	147	Dittiger, Lukas Dorian	408
Cristiani, Lorenzo Dr.	435	Dittiger, Lukas Dorian	409
Cristiani, Lorenzo Dr.	435	Dittiger, Lukas Dorian	416
Culemann, Stephan Dr. rer. nat.	66	Dittiger, Lukas Dorian	417
Culemann, Stephan Dr. rer. nat.	72	Döhler, Sandra	235
Culemann, Stephan Dr. rer. nat.	427	Döhler, Sandra	235
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	116	Döhler, Sandra	239
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	117	Döhler, Sandra	245
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	151	Döhler, Sandra	245
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	152	Döhler, Sandra	246
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	432	Döhler, Sandra	247
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	434	Döhler, Sandra	249
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	435	Döhler, Sandra	261
Dahlke, Philipp	229	Döhler, Sandra	262
Dahlke, Philipp	345	Döhler, Sandra	285
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	81	Döhler, Sandra	285
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	81	Döhler, Sandra	286
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	85	Döhler, Sandra	293
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	93	Döhler, Sandra	294
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	94	Döhler, Sandra	299
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	140	Döhler, Sandra	300
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	141	Döhler, Sandra	300
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	141	Döhler, Sandra	311
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	143	Döhler, Sandra	314
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	323	Döhler, Sandra	315
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	324	Döhler, Sandra	315
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	325	Döhler, Sandra	328
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	327	Döhler, Sandra	328
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	330	Döhler, Sandra	329
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	334	Döhler, Sandra	331
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	336	Döhler, Sandra	332
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	337	Döhler, Sandra	344
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	339	Döhler, Sandra	350
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	339	Döhler, Sandra	371
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	340	Döhler, Sandra	371
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	340	Döhler, Sandra	400



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Döhler, Sandra	412	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	297
Döhler, Sandra	413	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	410
Döhler, Sandra	414	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	412
Döhler, Sandra	445	Englert, Christoph	418
Dorn, Ines	163	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	418
Dorn, Ines	163	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	419
Dorn, Ines	163	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	421
Dorn, Ines	369	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	424
Dorn, Ines	369	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	424
Dorn, Ines	370	Englert, Christoph	425
Dutilh, Bastiaan Elie Univ.Prof. Dr.	153	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	425
Dutilh, Bastiaan Elie Univ.Prof. Dr.	154	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	425
Dutilh, Bastiaan Elie Univ.Prof. Dr.	362	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	425
Dutilh, Bastiaan Elie Univ.Prof. Dr.	362	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	426
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	12	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	429
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	12	Englert, Christoph	430
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	31	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	430
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	32	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	446
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	37	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	447
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	37	Ermolaeva, Maria	128
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	53	Ermolaeva, Maria Dr.	128
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	54	Ermolaeva, Maria	418
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	105	Ermolaeva, Maria Dr.	418
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	162	Ermolaeva, Maria	425
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	184	Ermolaeva, Maria Dr.	425
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	188	Ermolaeva, Maria	430
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	196	Ermolaeva, Maria Dr.	430
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	217	Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	365
Ebeling, Anne	248	Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	473
Ebeling, Anne	248	Fechner, Anita Dr. rer. nat.	81
Ebeling, Anne	248	Fechner, Anita Dr. rer. nat.	92
Ebeling, Anne	248	Fechner, Anita Dr. rer. nat.	334
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	251	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	154
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	253	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	433
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	253	Fischer, Manuel	224
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	255	Fischer, Manuel	230
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	255	Fischer, Manuel	354
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	263	Fischer, Manuel	355
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	283	Förster, Angela	247
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	368	Franken, Philipp Univ.Prof. Dr.	152
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	463	Franken, Philipp Univ.Prof. Dr.	319
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	475	Frenzel, Peter	156
Ehrhardt, Christina Univ.Prof. Dr. rer. nat.	125	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	156
Ehrhardt, Christina Univ.Prof. Dr. rer. nat.	126	Frenzel, Peter	310
Ehrhardt, Christina Univ.Prof. Dr. rer. nat.	447	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	310
Ehrhardt, Christina Univ.Prof. Dr. rer. nat.	447	Frenzel, Peter	470
Eimer, Ulrike	232	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	470
Eimer, Ulrike	343	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	220
Eimer, Ulrike	346	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	458
Eimer, Ulrike	358	Fröbel, Julia Dr.	66
Eimer, Ulrike	361	Fröbel, Julia Dr.	72
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	107	Fröbel, Julia Dr.	427
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	114	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	152
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	128	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	319
Englert, Christoph	128	Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	116
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	128	Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	140
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	130	Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	151

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	323	Gennerich, Ines	20
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	324	Gennerich, Ines	29
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	327	Gennerich, Ines	29
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	330	Gennerich, Ines	29
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	334	Gennerich, Ines	30
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	336	Gennerich, Ines	35
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	339	Gennerich, Ines	35
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	340	Gennerich, Ines	43
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	432	Gennerich, Ines	44
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	434	Gennerich, Ines	47
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	9	Gennerich, Ines	82
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	51	Gennerich, Ines	88
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	134	Gennerich, Ines	92
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	134	Gennerich, Ines	98
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	187	Gennerich, Ines	103
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	199	Gennerich, Ines	104
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	414	Gennerich, Ines	158
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	415	Gennerich, Ines	158
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	415	Gennerich, Ines	158
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	416	Gennerich, Ines	159
Fürst, David	155	Gennerich, Ines	159
Fürst, David	155	Gennerich, Ines	164
Fürst, David	310	Gennerich, Ines	165
Fürst, David	309	Gennerich, Ines	165
Fürst, David	470	Gennerich, Ines	173
Fürst, David	470	Gennerich, Ines	174
Gachet, Elisa	176	Gennerich, Ines	178
Gachet, Elisa	177	Gennerich, Ines	180
Gachet, Elisa	185	Gennerich, Ines	190
Gachet, Elisa	189	Gennerich, Ines	191
Gachet, Elisa	191	Gennerich, Ines	192
Gachet, Elisa	197	Gennerich, Ines	200
Gachet, Elisa	202	Gennerich, Ines	201
Gachet, Elisa	203	Gennerich, Ines	205
Gachet, Elisa	213	Gennerich, Ines	207
Gachet, Elisa	218	Gennerich, Ines	211
Gachet, Elisa	396	Gennerich, Ines	212
Gachet, Elisa	396	Gennerich, Ines	213
Gachet, Elisa	398	Gennerich, Ines	244
Gansloßer, Udo	27	Gennerich, Ines	247
Gansloßer, Udo	27	Gennerich, Ines	247
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	27	Gennerich, Ines	247
Gansloßer, Udo	33	Gennerich, Ines	247
Gansloßer, Udo	33	Gennerich, Ines	248
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	33	Gennerich, Ines	253
Gansloßer, Udo	187	Gennerich, Ines	255
Gansloßer, Udo	187	Gennerich, Ines	256
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	187	Gennerich, Ines	257
Gansloßer, Udo	199	Gennerich, Ines	258
Gansloßer, Udo	199	Gennerich, Ines	260
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	199	Gennerich, Ines	265
Gansloßer, Udo	248	Gennerich, Ines	266
Gansloßer, Udo	387	Gennerich, Ines	266
Gansloßer, Udo	387	Gennerich, Ines	266
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	386	Gennerich, Ines	267
Gennerich, Ines	8	Gennerich, Ines	267
Gennerich, Ines	8	Gennerich, Ines	270



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gennerich, Ines	272	Göbel, Stefan	346
Gennerich, Ines	273	Göbel, Stefan	358
Gennerich, Ines	274	Göbel, Stefan	361
Gennerich, Ines	275	Göbel, Heike	469
Gennerich, Ines	276	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	25
Gennerich, Ines	276	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	39
Gennerich, Ines	276	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	83
Gennerich, Ines	276	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	94
Gennerich, Ines	277	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	107
Gennerich, Ines	277	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	114
Gennerich, Ines	277	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	114
Gennerich, Ines	278	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	127
Gennerich, Ines	278	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	127
Gennerich, Ines	279	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	296
Gennerich, Ines	280	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	297
Gennerich, Ines	280	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	297
Gennerich, Ines	280	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	297
Gennerich, Ines	281	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	298
Gennerich, Ines	389	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	424
Gennerich, Ines	389	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	426
Gennerich, Ines	392	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	429
Gennerich, Ines	403	Goepel, Andreas	156
Gennerich, Ines	462	Goepel, Andreas Dr.	156
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	85	Goepel, Andreas Dr.	156
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	96	Goepel, Andreas	310
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	461	Goepel, Andreas Dr.	310
Gershenson, Jonathan Hon.Prof. Dr.	151	Goepel, Andreas Dr.	451
Gershenson, Jonathan Hon.Prof. Dr.	151	Goepel, Andreas	470
Gershenson, Jonathan Hon.Prof. Dr.	307	Goepel, Andreas Dr.	470
Gershenson, Jonathan Hon.Prof. Dr.	307	Golke-Stiebritz, Sandra	177
Gershenson, Jonathan Hon.Prof. Dr.	441	Golke-Stiebritz, Sandra	203
Gershenson, Jonathan Hon.Prof. Dr.	441	Golke-Stiebritz, Sandra	397
Glei, Michael aplProf Dr.	80	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	129
Glei, Michael aplProf Dr.	81	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	129
Glei, Michael aplProf Dr.	85	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	129
Glei, Michael aplProf Dr.	92	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	129
Glei, Michael aplProf Dr.	93	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	410
Glei, Michael aplProf Dr.	140	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	410
Glei, Michael aplProf Dr.	323	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	411
Glei, Michael aplProf Dr.	324	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	411
Glei, Michael aplProf Dr.	327	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	418
Glei, Michael aplProf Dr.	330	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	421
Glei, Michael aplProf Dr.	333	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	467
Glei, Michael aplProf Dr.	334	Greiling, Andrea Dipl. Ing.	81
Glei, Michael aplProf Dr.	334	Greiling, Andrea Dipl. Ing.	92
Glei, Michael aplProf Dr.	336	Greiling, Andrea Dipl. Ing.	334
Glei, Michael aplProf Dr.	337	Gresnigt, Mark Dr.	125
Glei, Michael aplProf Dr.	339	Gresnigt, Mark Dr.	125
Glei, Michael aplProf Dr.	340	Gresnigt, Mark Dr.	148
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	163	Gresnigt, Mark Dr.	148
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	451	Gresnigt, Mark Dr.	320
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	55	Gresnigt, Mark Dr.	434
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	164	Gresnigt, Mark Dr.	437
Glowalla, Karl-Gunther Dr.	450	Gresnigt, Mark Dr.	437
Göbel, Stefan	232	Gresnigt, Mark Dr.	438
Göbel, Heike	308	Gresnigt, Mark Dr.	438
Göbel, Stefan	343	Greßler, Markus Dr.rer.nat.	226

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	352	Hayn-Leichsenring, Gregor Dr. med. dent.	72
Grün, Michael Dr. rer. nat.	81	Hayn-Leichsenring, Gregor Dr. med. dent.	219
Grün, Michael Dr. rer. nat.	92	Hayn-Leichsenring, Gregor Dr. med. dent.	442
Grün, Michael Dr. rer. nat.	334	Heckmann, Lena	85
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	365	Heckmann, Lena	96
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	473	Heckmann, Lena	461
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	185	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	6
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	189	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	50
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	197	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	65
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	218	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	65
Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	398	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	66
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	121	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	69
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	121	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	69
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	137	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	69
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	137	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	121
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	292	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	121
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	292	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	122
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	426	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	133
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	430	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	133
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	431	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	133
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	233	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	301
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	234	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	302
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	343	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	302
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	347	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	302
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	347	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	303
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	349	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	303
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	353	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	304
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	356	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	221
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	357	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	458
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	362	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	25
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	448	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	39
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	448	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	83
Haucke, Elena	11	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	94
Haucke, Elena	32	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	107
Haucke, Elena	37	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	114
Haucke, Elena	150	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	114
Haucke, Elena	162	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	127
Haucke, Elena	237	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	127
Haucke, Elena	247	Heinzel, Thorsten	236
Haucke, Elena	249	Heinzel, Thorsten	239
Haucke, Elena	363	Heinzel, Thorsten	245
Haucke, Elena	363	Heinzel, Thorsten	246
Haucke, Elena	364	Heinzel, Thorsten	250
Haucke, Elena	364	Heinzel, Thorsten	263
Haucke, Elena	364	Heinzel, Thorsten	285
Haucke, Elena	365	Heinzel, Thorsten	285
Haucke, Elena	365	Heinzel, Thorsten	286
Haucke, Elena	366	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	293
Haucke, Elena	366	Heinzel, Thorsten	295
Haucke, Elena	405	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	296
Haucke, Elena	473	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	297
Haucke, Elena	473	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	297
Haucke, Elena	474	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	297
Haucke, Elena	474	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	298
Haucke, Elena	475	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	299
Haucke, Elena	475	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	299
Hayn-Leichsenring, Gregor Dr. med. dent.	67	Heinzel, Thorsten	300

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten	300	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	389
Heinzel, Thorsten	301	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	390
Heinzel, Thorsten	315	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	393
Heinzel, Thorsten	316	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	410
Heinzel, Thorsten	328	Heller, Regine aplProf Dr. med.	123
Heinzel, Thorsten	329	Heller, Regine aplProf Dr. med.	348
Heinzel, Thorsten	329	Heller, Regine aplProf Dr. med.	445
Heinzel, Thorsten	333	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	153
Heinzel, Thorsten	344	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	308
Heinzel, Thorsten	350	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	8
Heinzel, Thorsten	371	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	11
Heinzel, Thorsten	400	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	29
Heinzel, Thorsten	413	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	29
Heinzel, Thorsten	414	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	29
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	424	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	30
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	426	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	35
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	429	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	35
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	17	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	47
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	26	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	103
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	26	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	104
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	26	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	158
Hejnlol, Andreas	27	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	158
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	27	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	158
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	32	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	164
Hejnlol, Andreas	33	Hellwig, Frank	165
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	33	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	165
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	34	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	166
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	34	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	173
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	41	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	174
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	102	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	178
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	156	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	180
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	164	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	190
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	166	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	191
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	182	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	192
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	186	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	200
Hejnlol, Andreas	187	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	201
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	187	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	205
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	194	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	207
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	198	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	211
Hejnlol, Andreas	199	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	212
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	199	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	213
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	208	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	244
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	215	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	253
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	241	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	254
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	253	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	256
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	265	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	257
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	277	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	257
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	379	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	258
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	381	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	259
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	382	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	260
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	382	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	265
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	382	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	265
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	384	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	266
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	386	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	266
Hejnlol, Andreas	386	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	266
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	386	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	272
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	388	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	273

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	274	Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	389
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	275	Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	392
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	276	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	150
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	276	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	364
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	276	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	365
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	276	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	474
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	277	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	474
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	277	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	117
Hellwig, Frank	278	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	117
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	278	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	149
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	279	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	150
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	279	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	432
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	280	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	433
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	280	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	433
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	282	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	433
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	366	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	478
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	367	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	478
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	370	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	479
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	385	Hiepe, Jessica	231
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	389	Hiepe, Jessica	355
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	390	Hiepe, Jessica	357
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	394	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	230
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	462	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	232
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	125	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	343
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	126	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	346
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	447	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	358
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	447	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	358
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	20	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	361
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	30	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	67
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	35	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	71
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	44	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	114
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	103	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	122
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	159	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	130
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	165	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	137
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	173	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	137
Hentschel, Jörn	179	Hoffmann, Carsten	235
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	178	Hoffmann, Carsten	246
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	180	Hoffmann, Carsten	262
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	190	Hoffmann, Carsten	294
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	192	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	297
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	200	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	298
Hentschel, Jörn	206	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	298
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	205	Hoffmann, Carsten	311
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	207	Hoffmann, Carsten	314
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	211	Hoffmann, Carsten	332
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	213	Hoffmann, Carsten	372
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	258	Hoffmann, Carsten	413
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	267	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	422
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	272	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	422
Hentschel, Jörn	274	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	423
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	273	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	428
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	274	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	444
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	275	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	445
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	276	Hoffmann, Carsten	446
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	277	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	477
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	278	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	219
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	281	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	219

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	226	Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	399
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	226	Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	399
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	234	Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	399
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	238	Hoßfeld, Uwe	400
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	240	Hoßfeld, Uwe	414
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	343	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	125
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	347	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	125
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	349	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	148
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	350	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	148
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	351	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	320
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	351	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	434
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	351	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	437
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	352	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	437
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	353	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	438
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	353	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	438
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	356	Humann, Dirk Dr.	231
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	357	Humann, Dirk Dr.	346
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	362	Hunoldt, Michael Dr.	85
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	448	Hunoldt, Michael Dr.	96
Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	229	Hunoldt, Michael Dr.	461
Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	345	Hupfer, Sarah	156
Horn, Maria	224	Hupfer, Sarah	156
Horn, Maria	230	Hupfer, Sarah	310
Horn, Maria	354	Hupfer, Sarah	310
Horn, Maria	355	Hupfer, Sarah	470
Hoshyaripour, Sheila	153	Hupfer, Sarah	470
Hoshyaripour, Sheila	308	Hussein, Rama Dr. rer. nat.	66
Hoshyaripour, Sheila	321	Hussein, Rama Dr. rer. nat.	69
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	173	Hussein, Rama Dr. rer. nat.	122
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	177	Hussein, Rama Dr. rer. nat.	133
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	185	Hussein, Rama Dr. rer. nat.	302
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	188	Hussein, Rama Dr. rer. nat.	304
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	189	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	107
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	191	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	114
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	197	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	114
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	203	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	297
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	211	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	297
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	213	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	424
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	218	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	426
Hoßfeld, Uwe	239	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	429
Hoßfeld, Uwe	245	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	116
Hoßfeld, Uwe	250	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	117
Hoßfeld, Uwe	263	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	125
Hoßfeld, Uwe	285	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	148
Hoßfeld, Uwe	286	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	151
Hoßfeld, Uwe	295	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	152
Hoßfeld, Uwe	300	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	320
Hoßfeld, Uwe	301	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	432
Hoßfeld, Uwe	316	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	434
Hoßfeld, Uwe	328	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	434
Hoßfeld, Uwe	329	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	435
Hoßfeld, Uwe	333	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	437
Hoßfeld, Uwe	344	Jäger, Erik	14
Hoßfeld, Uwe	350	Jäger, Erik	48
Hoßfeld, Uwe	371	Jäger, Erik	60
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	396	Jäger, Erik	74
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	398	Jäger, Erik	287



Lehrender

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jamili, Mahdi	66	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	318
Jamili, Mahdi	69	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	318
Jamili, Mahdi	122	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	318
Jamili, Mahdi	133	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	321
Jamili, Mahdi	302	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	436
Jamili, Mahdi	304	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	471
Jedelská, Jarmila PD Dr.	230	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	471
Jedelská, Jarmila PD Dr.	232	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	13
Jedelská, Jarmila PD Dr.	355	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	14
Jedelská, Jarmila PD Dr.	356	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	15
Jedelská, Jarmila PD Dr.	357	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	24
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	25	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	39
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	144	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	48
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	146	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	48
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	146	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	49
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	147	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	56
Jogler, Christian	235	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	60
Jogler, Christian	239	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	63
Jogler, Christian	246	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	73
Jogler, Christian	250	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	74
Jogler, Christian	262	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	75
Jogler, Christian	263	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	78
Jogler, Christian	286	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	116
Jogler, Christian	294	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	116
Jogler, Christian	295	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	118
Jogler, Christian	301	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	119
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	306	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	119
Jogler, Christian	311	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	119
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	313	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	120
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	313	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	120
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	313	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	120
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	314	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	121
Jogler, Christian	314	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	121
Jogler, Christian	316	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	123
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	318	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	134
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	321	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	135
Jogler, Christian	329	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	135
Jogler, Christian	332	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	135
Jogler, Christian	333	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	136
Jogler, Christian	350	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	136
Jogler, Christian	372	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	136
Jogler, Christian	413	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	137
Jogler, Christian	414	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	137
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	436	Jungnickel, Berit	235
Jogler, Christian	446	Jungnickel, Berit	239
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	9	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	242
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	25	Jungnickel, Berit	246
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	144	Jungnickel, Berit	250
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	144	Jungnickel, Berit	262
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	144	Jungnickel, Berit	263
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	145	Jungnickel, Berit	286
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	304	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	286
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	306	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	287
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	311	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	288
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	313	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	288
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	316	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	289
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	318	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	289

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	289	Kallscheuer, Nicolai Dr.	313
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	290	Kallscheuer, Nicolai Dr.	314
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	290	Karg, Bastienne	170
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	290	Karg, Bastienne	378
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	291	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	119
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	291	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	135
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	291	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	290
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	292	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	448
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	292	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	81
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	292	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	85
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	292	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	93
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	293	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	140
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	293	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	141
Jungnickel, Berit	294	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	323
Jungnickel, Berit	295	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	324
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	299	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	324
Jungnickel, Berit	301	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	325
Jungnickel, Berit	311	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	327
Jungnickel, Berit	314	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	330
Jungnickel, Berit	316	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	334
Jungnickel, Berit	329	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	336
Jungnickel, Berit	332	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	337
Jungnickel, Berit	333	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	339
Jungnickel, Berit	350	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	340
Jungnickel, Berit	372	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	81
Jungnickel, Berit	413	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	83
Jungnickel, Berit	414	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	84
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	426	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	84
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	428	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	84
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	428	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	85
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	429	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	93
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	430	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	96
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	430	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	97
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	431	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	97
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	431	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	98
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	431	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	140
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	444	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	140
Jungnickel, Berit	446	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	142
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	448	Kipp, Anna Patricia	236
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	449	Kipp, Anna Patricia	239
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	449	Kipp, Anna Patricia	245
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	477	Kipp, Anna Patricia	246
Kaether, Christoph PD Dr.	120	Kipp, Anna Patricia	250
Kaether, Christoph PD Dr.	136	Kipp, Anna Patricia	263
Kaether, Christoph PD Dr.	291	Kipp, Anna Patricia	285
Kaether, Christoph PD Dr.	430	Kipp, Anna Patricia	285
Kahlenberg, Annika	224	Kipp, Anna Patricia	286
Kahlenberg, Annika	230	Kipp, Anna Patricia	295
Kahlenberg, Annika	231	Kipp, Anna Patricia	300
Kahlenberg, Annika	354	Kipp, Anna Patricia	300
Kahlenberg, Annika	355	Kipp, Anna Patricia	301
Kahlenberg, Annika	355	Kipp, Anna Patricia	315
Kahlenberg, Annika	357	Kipp, Anna Patricia	316
Kallscheuer, Nicolai Dr.	146	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	323
Kallscheuer, Nicolai Dr.	146	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	324
Kallscheuer, Nicolai Dr.	147	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	325
Kallscheuer, Nicolai Dr.	313	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	325

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	325	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	143
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	326	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	175
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	326	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	201
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	327	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	240
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	327	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	296
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	327	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	322
Kipp, Anna Patricia	328	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	322
Kipp, Anna Patricia	329	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	323
Kipp, Anna Patricia	329	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	323
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	330	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	323
Kipp, Anna Patricia	333	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	324
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	334	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	324
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	336	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	325
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	337	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	327
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	339	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	330
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	340	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	330
Kipp, Anna Patricia	344	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	334
Kipp, Anna Patricia	350	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	336
Kipp, Anna Patricia	371	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	337
Kipp, Anna Patricia	400	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	339
Kipp, Anna Patricia	413	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	340
Kipp, Anna Patricia	414	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	421
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	66	Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	232
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	66	Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	233
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	67	Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	343
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	71	Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	346
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	71	Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	347
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	72	Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	358
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	422	Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	361
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	423	Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	448
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	423	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	12
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	427	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	32
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	427	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	37
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	428	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	54
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	476	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	253
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	477	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	283
Kleeberg, Frania	129	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	365
Kleeberg, Frania	411	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	474
Klein, Jan Dr.	9	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	22
Klein, Jan Dr.	51	Köhn, Uwe	23
Klein, Jan Dr.	134	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	23
Klein, Jan Dr.	134	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	23
Klein, Jan Dr.	414	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	39
Klein, Jan Dr.	415	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	40
Klein, Jan Dr.	415	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	59
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	79	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	59
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	80	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	59
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	81	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	62
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	85	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	77
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	88	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	77
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	91	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	78
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	78
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	95	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	118
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	95	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	118
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	100	Köhn, Uwe	452
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	107	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	452
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	140	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	452



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	453	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	151
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	453	Kothe, Erika	155
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	454	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	155
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	454	Kothe, Erika	155
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	454	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	155
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	455	Kothe, Erika	156
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	455	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	156
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	456	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	306
Kopp, Rita	85	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	306
Kopp, Rita	96	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	306
Kopp, Rita	461	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	307
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	25	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	307
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	39	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	307
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	83	Kothe, Erika	309
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	90	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	308
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	91	Kothe, Erika	309
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	94	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	309
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	107	Kothe, Erika	310
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	107	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	309
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	107	Kothe, Erika	310
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	114	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	310
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	114	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	310
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	127	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	313
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	127	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	318
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	137	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	321
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	137	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	436
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	175	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	441
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	175	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	441
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	201	Kothe, Erika	469
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	202	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	469
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	240	Kothe, Erika	469
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	293	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	469
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	295	Kothe, Erika	470
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	296	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	470
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	296	Kothe, Erika	470
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	296	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	470
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	297	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	472
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	297	Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	239
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	297	Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	356
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	298	Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	358
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	298	Krause, Katrin Dr.	9
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	298	Krause, Katrin Dr.	145
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	299	Krause, Katrin Dr.	145
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	299	Krause, Katrin Dr.	146
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	322	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	157
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	330	Krause, Katrin Dr.	304
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	424	Krause, Katrin Dr.	306
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	426	Krause, Katrin Dr.	306
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	429	Krause, Katrin Dr.	307
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	444	Krause, Katrin Dr.	311
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	445	Krause, Katrin Dr.	316
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	25	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	391
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	144	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	440
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	145	Krause, Katrin Dr.	472
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	145	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	61
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	146	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	76
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	151	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	89

Lehrender

	Seite	<u>Lehrender</u>	Seite
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	456	Linde, Jörg Dr.	130
KriECK, Sven Dr. rer. nat.	458	Linde, Jörg Dr.	422
Krug, Johannes Dr.	128	Lorenz, Tina	85
Krug, Johannes Dr.	418	Lorenz, Tina	96
Krug, Johannes Dr.	425	Lorenz, Tina	461
Krug, Johannes Dr.	430	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	81
Kühn, Paul	8	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	85
Kühn, Paul	43	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	91
Kühn, Paul	255	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	93
Kühn, Paul	270	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	107
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	221	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	140
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	458	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	142
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	11	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	175
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	32	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	201
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	37	Lorkowski, Stefan	235
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	150	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	237
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	166	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	238
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	254	Lorkowski, Stefan	239
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	259	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	240
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	265	Lorkowski, Stefan	246
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	279	Lorkowski, Stefan	250
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	363	Lorkowski, Stefan	262
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	364	Lorkowski, Stefan	263
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	364	Lorkowski, Stefan	286
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	365	Lorkowski, Stefan	294
Küsel, Kirsten	365	Lorkowski, Stefan	295
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	365	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	296
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	367	Lorkowski, Stefan	301
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	390	Lorkowski, Stefan	311
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	405	Lorkowski, Stefan	314
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	473	Lorkowski, Stefan	316
Küsel, Kirsten	473	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	322
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	473	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	323
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	474	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	324
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	474	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	325
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	23	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	327
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	40	Lorkowski, Stefan	329
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	453	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	330
Lange, Markus Dr.	163	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	330
Lange, Birgit	230	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	330
Lange, Birgit	233	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	331
Lange, Birgit	443	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	331
Lange, Birgit	443	Lorkowski, Stefan	332
Lange, Markus Dr.	451	Lorkowski, Stefan	333
Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	27	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	334
Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	33	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	336
Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	166	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	337
Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	187	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	339
Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	199	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	340
Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	386	Lorkowski, Stefan	350
Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	390	Lorkowski, Stefan	372
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	173	Lorkowski, Stefan	413
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	186	Lorkowski, Stefan	414
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	198	Lorkowski, Stefan	446
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	235	Lukas, Paul	18
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	399	Lukas, Paul	42
Linde, Jörg Dr.	122	Lukas, Paul	103

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lukas, Paul	183	Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	292
Lukas, Paul	195	Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	292
Lukas, Paul	209	Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	431
Lukas, Paul	216	Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	431
Lukas, Paul	380	Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	449
Lukas, Paul	385	Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	449
Maichrowitz, Witold	84	Merga, Ketema Dr.	116
Maichrowitz, Witold	96	Merga, Ketema Dr.	117
Maichrowitz, Witold	325	Merga, Ketema Dr.	151
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	175	Merga, Ketema Dr.	152
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	191	Merga, Ketema Dr.	432
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	202	Merga, Ketema Dr.	434
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	212	Merga, Ketema Dr.	435
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	244	Merten, Dirk	309
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	395	Merten, Dirk Dr.	308
Malycheva, Tatjana	63	Merten, Dirk	365
Malycheva, Tatjana	70	Merten, Dirk Dr.	365
Malycheva, Tatjana	106	Merten, Dirk	469
Malycheva, Tatjana	402	Merten, Dirk Dr.	469
Marx, Daniela	178	Merten, Dirk	473
Marx, Daniela	178	Merten, Dirk Dr.	473
Marx, Daniela	178	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	11
Marx, Daniela	178	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	19
Marx, Daniela	178	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	20
Marx, Daniela	178	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	25
Marx, Daniela	178	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	37
Marx, Daniela	177	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	38
Marx, Daniela	204	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	38
Marx, Daniela	204	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	43
Marx, Daniela	204	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	131
Marx, Daniela	204	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	132
Marx, Daniela	204	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	132
Marx, Daniela	204	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	132
Marx, Daniela	204	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	247
Marx, Daniela	203	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	363
Marx, Daniela	398	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	404
Marx, Daniela	398	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	404
Marx, Daniela	398	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	405
Marx, Daniela	398	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	405
Marx, Daniela	398	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	405
Marx, Daniela	398	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	406
Marx, Daniela	398	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	406
Marx, Daniela	397	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	406
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	115	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	407
Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	140	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	407
Mauri, Marco Dr.	153	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	407
Mauri, Marco Dr.	308	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	408
Mauri, Marco Dr.	321	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	464
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	225	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	465
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	459	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	465
Meabed, Mohammed	141	Mogavero, Selene Dr.	125
Meabed, Mohammed	324	Mogavero, Selene Dr.	437
Medicus, Thomas	12	Monheim, Fabian	67
Medicus, Thomas	54	Monheim, Fabian	71
Medicus, Thomas	283	Monheim, Fabian	422
Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	116	Monheim, Fabian	423
Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	116	Monheim, Fabian	428

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Monheim, Fabian	477	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	394
Montesano, Alessia Dr.	117	N., N.	57
Montesano, Alessia Dr.	152	N., N.	66
Montesano, Alessia Dr.	435	N., N.	72
Mörl, Hanna	128	N., N.	79
Mörl, Hanna	418	N., N.	82
Mörl, Hanna	425	N., N.	94
Mörl, Hanna	430	N., N.	103
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	107	N., N.	153
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	114	N., N.	158
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	121	N., N.	173
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	137	N., N.	190
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	292	N., N.	200
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	297	N., N.	211
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	424	N., N.	222
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	426	N., N.	235
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	426	N., N.	246
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	429	N., N.	272
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	431	N., N.	279
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	11	N., N.	285
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	20	N., N.	300
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	29	N., N.	308
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	35	N., N.	315
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	35	N., N.	321
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	44	N., N.	328
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	103	N., N.	341
Müller, Jochen	165	N., N.	413
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	165	N., N.	427
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	173	N., N.	442
Müller, Jochen	179	N.N.,	67
Müller, Jochen	179	N.N.,	72
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	178	N.N.,	124
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	180	N.N.,	162
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	190	N.N.,	166
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	192	N.N.,	219
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	200	N.N.,	235
Müller, Jochen	205	N.N.,	245
Müller, Jochen	206	N.N.,	247
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	205	N.N.,	254
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	211	N.N.,	255
Müller, Jörg	249	N.N.,	259
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	257	N.N.,	261
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	258	N.N.,	265
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	267	N.N.,	279
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	272	N.N.,	293
Müller, Jochen	273	N.N.,	311
Müller, Jochen	274	N.N.,	314
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	273	N.N.,	331
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	274	N.N.,	367
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	276	N.N.,	371
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	277	N.N.,	390
Müller, Jochen	279	N.N.,	412
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	278	N.N.,	439
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	282	N.N.,	442
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	366	N.N.,	445
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	370	N. N.,	235
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	385	N. N.,	246

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N. N.,	262	Overloop, Léon	310
N. N.,	294	Overloop, Léon	310
N. N.,	311	Overloop, Léon	470
N. N.,	314	Overloop, Léon	470
N. N.,	332	Panagiotou, Ioannis Univ.Prof. Dr.	154
N. N.,	372	Panagiotou, Ioannis Univ.Prof. Dr.	320
N. N.,	413	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	9
N. N.,	446	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	25
Nettemann, Sarah	155	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	144
Nettemann, Sarah	155	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	144
Nettemann, Sarah	155	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	144
Nettemann, Sarah	309	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	145
Nettemann, Sarah	310	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	304
Nettemann, Sarah	309	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	306
Nettemann, Sarah	469	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	311
Nettemann, Sarah	470	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	313
Nettemann, Sarah	470	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	316
Neuwirth, Toni Dr. rer. nat.	227	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	318
Neuwirth, Toni Dr. rer. nat.	342	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	318
Nischang, Vivien	229	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	318
Nischang, Vivien	345	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	318
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	7	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	321
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	11	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	436
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	50	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	471
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	139	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	471
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	139	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	22
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	139	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	23
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	257	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	39
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	282	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	40
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	366	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	118
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	370	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	118
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	385	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	452
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	394	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	453
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	394	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	453
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	395	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	455
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	395	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	456
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	396	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	31
Ori, Alessandro Dr.	116	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	36
Ori, Alessandro Dr.	116	Perner, Birgit Dr.	128
Ori, Alessandro Dr.	292	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	264
Ori, Alessandro Dr.	292	Perner, Birgit Dr.	418
Ori, Alessandro Dr.	431	Perner, Birgit Dr.	425
Ori, Alessandro Dr.	431	Perner, Birgit Dr.	430
Ori, Alessandro Dr.	449	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	12
Ori, Alessandro Dr.	449	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	54
Otto, Steffi	224	Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	283
Otto, Steffi	230	Peters, Birte	11
Otto, Steffi	231	Peters, Birte	257
Otto, Steffi	232	Peters, Birte	282
Otto, Steffi	354	Peters, Birte	366
Otto, Steffi	355	Peters, Birte	370
Otto, Steffi	355	Peters, Birte	385
Otto, Steffi	356	Peters, Birte	394
Otto, Steffi	357	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	19
Otto, Steffi	357	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	20
Overloop, Léon	156	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	43
Overloop, Léon	156	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	132

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	404	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	265
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	404	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	278
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	406	Pohl, Hans-Wilhelm	279
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	407	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	279
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	407	Pohl, Hans-Wilhelm	367
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	465	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	367
Petersen, Jan Dr.rer.nat.	465	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	379
Pietschmann, Sebastian	155	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	384
Pietschmann, Sebastian	155	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	386
Pietschmann, Sebastian	155	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	389
Pietschmann, Sebastian	155	Pohl, Hans-Wilhelm	391
Pietschmann, Sebastian	309	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	390
Pietschmann, Sebastian	309	Porges, Karl Dr. rer. nat.	176
Pietschmann, Sebastian	310	Porges, Karl Dr. rer. nat.	185
Pietschmann, Sebastian	309	Porges, Karl Dr. rer. nat.	188
Pietschmann, Sebastian	469	Porges, Karl Dr. rer. nat.	189
Pietschmann, Sebastian	469	Porges, Karl Dr. rer. nat.	197
Pietschmann, Sebastian	470	Porges, Karl Dr. rer. nat.	203
Pietschmann, Sebastian	470	Porges, Karl Dr. rer. nat.	211
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	155	Porges, Karl Dr. rer. nat.	218
Pirrung, Bernd Michael	155	Porges, Karl Dr. rer. nat.	397
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	155	Porges, Karl Dr. rer. nat.	398
Pirrung, Bernd Michael	156	Porges, Karl Dr. rer. nat.	399
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	156	Pospiech, Helmut Dr.	118
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	156	Pospiech, Helmut Dr.	119
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	308	Pospiech, Helmut Dr.	134
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	309	Pospiech, Helmut Dr.	289
Pirrung, Bernd Michael	310	Pospiech, Helmut Dr.	289
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	309	Pospiech, Helmut Dr.	428
Pirrung, Bernd Michael	310	Pospiech, Helmut Dr.	428
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	310	Rauschkolb, Robert	11
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	365	Rauschkolb, Robert	257
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	451	Rauschkolb, Robert	282
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	469	Rauschkolb, Robert	366
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	469	Rauschkolb, Robert	370
Pirrung, Bernd Michael	470	Rauschkolb, Robert	385
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	470	Rauschkolb, Robert	394
Pirrung, Bernd Michael	470	Regestein, Lars Dr.	115
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	470	Regestein, Lars Dr.	147
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	473	Regestein, Lars Dr.	435
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	17	Reichmann, Christin	9
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	26	Reichmann, Christin	145
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	32	Reichmann, Christin	145
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	41	Reichmann, Christin	146
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	102	Reichmann, Christin	152
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	165	Reichmann, Christin	304
Pohl, Hans-Wilhelm	166	Reichmann, Christin	306
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	166	Reichmann, Christin	306
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	182	Reichmann, Christin	307
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	194	Reichmann, Christin	308
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	208	Reichmann, Christin	311
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	215	Reichmann, Christin	316
Pohl, Hans-Wilhelm	254	Reichmann, Christin	472
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	254	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	230
Pohl, Hans-Wilhelm	259	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	233
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	259	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	443
Pohl, Hans-Wilhelm	265	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	443



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Richter, Frank aplProf Dr. med.	57	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	104
Richter, Yasmin Dr. rer. nat.	66	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	159
Richter, Yasmin Dr. rer. nat.	72	Römermann, Christine	166
Richter, Frank aplProf Dr. med.	79	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	166
Richter, Frank aplProf Dr. med.	83	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	174
Richter, Frank aplProf Dr. med.	95	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	191
Richter, Annekathrin Dr.	128	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	201
Richter, Annekathrin Dr.	418	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	212
Richter, Annekathrin Dr.	425	Römermann, Christine	235
Richter, Yasmin Dr. rer. nat.	427	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	244
Richter, Annekathrin Dr.	430	Römermann, Christine	246
Richter, Frank aplProf Dr. med.	443	Römermann, Christine	254
Richter, Frank aplProf Dr. med.	444	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	254
Riefenstahl, Markus	155	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	255
Riefenstahl, Markus	155	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	256
Riefenstahl, Markus	310	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	257
Riefenstahl, Markus	309	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	257
Riefenstahl, Markus	470	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	258
Riefenstahl, Markus	470	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	258
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	18	Römermann, Christine	259
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	17	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	259
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	27	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	259
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	33	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	260
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	42	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	260
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	41	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	261
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	102	Römermann, Christine	262
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	102	Römermann, Christine	265
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	157	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	265
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	183	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	266
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	182	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	266
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	187	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	266
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	194	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	270
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	194	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	271
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	199	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	277
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	209	Römermann, Christine	279
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	208	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	279
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	216	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	282
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	215	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	283
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	380	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	284
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	379	Römermann, Christine	294
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	384	Römermann, Christine	311
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	384	Römermann, Christine	314
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	386	Römermann, Christine	332
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	391	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	366
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	232	Römermann, Christine	367
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	343	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	367
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	346	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	370
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	358	Römermann, Christine	372
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	361	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	385
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	8	Römermann, Christine	391
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	8	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	390
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	11	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	394
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	30	Römermann, Christine	413
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	35	Römermann, Christine	446
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	35	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	462
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	43	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	462
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	47	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	12

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	53	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	308
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	105	Schäfer, Thorsten	309
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	184	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	309
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	188	Schäfer, Thorsten	310
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	196	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	309
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	217	Schäfer, Thorsten	310
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	251	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	310
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	255	Schäfer, Jens Dr.	355
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	263	Schäfer, Jens Dr.	356
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	368	Schäfer, Jens Dr.	357
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	463	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	451
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	475	Schäfer, Thorsten	469
Rüdiger, Sandra	248	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	469
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	65	Schäfer, Thorsten	469
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	66	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	469
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	69	Schäfer, Thorsten	470
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	69	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	470
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	122	Schäfer, Thorsten	470
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	133	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	470
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	302	Schalowski, Mandy	80
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	302	Schalowski, Mandy	81
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	304	Schalowski, Mandy	81
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	15	Schalowski, Mandy	83
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	52	Schalowski, Mandy	84
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	64	Schalowski, Mandy	84
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	75	Schalowski, Mandy	84
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	129	Schalowski, Mandy	85
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	129	Schalowski, Mandy	87
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	408	Schalowski, Mandy	87
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	409	Schalowski, Mandy	92
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	410	Schalowski, Mandy	93
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	410	Schalowski, Mandy	93
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	416	Schalowski, Mandy	96
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	417	Schalowski, Mandy	97
Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	418	Schalowski, Mandy	97
Russo, David Dr. phil.	126	Schalowski, Mandy	98
Russo, David Dr. phil.	457	Schalowski, Mandy	99
Sarmini, Leen	141	Schalowski, Mandy	140
Sarmini, Leen	324	Schalowski, Mandy	140
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	221	Schalowski, Mandy	142
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	455	Schalowski, Mandy	243
Schädel, Patrick	223	Schalowski, Mandy	323
Schädel, Patrick	223	Schalowski, Mandy	324
Schädel, Patrick	341	Schalowski, Mandy	325
Schädel, Patrick	342	Schalowski, Mandy	325
Schädel, Patrick	360	Schalowski, Mandy	325
Schädel, Patrick	360	Schalowski, Mandy	326
Schäfer, Thorsten	155	Schalowski, Mandy	326
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	155	Schalowski, Mandy	327
Schäfer, Thorsten	155	Schalowski, Mandy	327
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	155	Schalowski, Mandy	327
Schäfer, Thorsten	156	Schalowski, Mandy	330
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	156	Schalowski, Mandy	333
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	156	Schalowski, Mandy	334
Schäfer, Jens Dr.	230	Schalowski, Mandy	334
Schäfer, Jens Dr.	232	Schalowski, Mandy	336
Schäfer, Thorsten	309	Schalowski, Mandy	336



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schalowski, Mandy	337	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	238
Schalowski, Mandy	337	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	241
Schalowski, Mandy	339	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	251
Schalowski, Mandy	340	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	251
Scheidemann, Martin	178	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	252
Scheidemann, Martin	178	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	253
Scheidemann, Martin	178	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	253
Scheidemann, Martin	178	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	253
Scheidemann, Martin	178	Schielzeth, Holger	254
Scheidemann, Martin	178	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	254
Scheidemann, Martin	178	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	254
Scheidemann, Martin	177	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	255
Scheidemann, Martin	205	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	255
Scheidemann, Martin	205	Schielzeth, Holger	259
Scheidemann, Martin	205	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	259
Scheidemann, Martin	205	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	263
Scheidemann, Martin	205	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	265
Scheidemann, Martin	205	Schielzeth, Holger	265
Scheidemann, Martin	205	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	265
Scheidemann, Martin	203	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	277
Scheidemann, Martin	398	Schielzeth, Holger	279
Scheidemann, Martin	398	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	279
Scheidemann, Martin	398	Schielzeth, Holger	367
Scheidemann, Martin	398	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	367
Scheidemann, Martin	398	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	368
Scheidemann, Martin	398	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	389
Scheidemann, Martin	398	Schielzeth, Holger	391
Scheidemann, Martin	397	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	390
Schein, Sabine	15	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	463
Schein, Sabine	52	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	475
Schein, Sabine	64	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	15
Schein, Sabine	75	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	52
Schein, Sabine	408	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64
Schein, Sabine	409	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	75
Schein, Sabine	416	Schirawski, Jan	128
Schein, Sabine	417	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	128
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	12	Schirawski, Jan	249
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	16	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	408
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	31	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	409
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	31	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	412
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	32	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	416
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	36	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	417
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	37	Schirawski, Jan	418
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	37	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	418
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	53	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	419
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	105	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	419
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	161	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	421
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	162	Schirawski, Jan	425
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	164	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	425
Schielzeth, Holger	167	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	425
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	166	Schirawski, Jan	430
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	184	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	430
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	186	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	447
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	188	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	17
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	196	Schmidt, Manuela	19
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	198	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	17
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	217	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	26

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Manuela	27	Schmidt, Manuela	388
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	27	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	388
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	32	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	388
Schmidt, Manuela	33	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	389
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	33	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	391
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	41	Schmitt, Michael aplProf Dr.	220
Schmidt, Manuela	42	Schmitt, Michael aplProf Dr.	458
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	41	Schneider, Fabian	35
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	49	Schneider, Fabian	158
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	58	Schneider, Fabian	207
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	62	Schneider, Fabian	213
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	75	Schneider, Fabian	258
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	101	Schneider, Fabian	275
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	101	Schneider, Fabian	277
Schmidt, Manuela	103	Schneider, Fabian	280
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	102	Schöne, Friedrich aplProf Dr. agr. hab.	81
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	157	Schöne, Friedrich aplProf Dr. agr. hab.	92
Schmidt, Manuela	179	Schöne, Friedrich aplProf Dr. agr. hab.	334
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	179	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	7
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	181	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	11
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	181	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	50
Schmidt, Manuela	183	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	139
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	182	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	139
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	184	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	257
Schmidt, Manuela	187	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	282
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	187	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	366
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	193	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	370
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	193	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	385
Schmidt, Manuela	195	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	394
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	194	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	394
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	195	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	395
Schmidt, Manuela	199	Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	396
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	199	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	13
Schmidt, Manuela	206	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	48
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	206	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	65
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	207	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	66
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	208	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	69
Schmidt, Manuela	210	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	69
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	208	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	73
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	210	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	121
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	214	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	121
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	214	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	122
Schmidt, Manuela	216	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	133
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	215	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	133
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	217	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	133
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	240	Schönherr, Katrin	155
Schmidt, Manuela	249	Schönherr, Katrin	156
Schmidt, Manuela	249	Schönherr, Katrin	156
Schmidt, Manuela	381	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	242
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	379	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	286
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	383	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	302
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	383	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	302
Schmidt, Manuela	385	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	303
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	384	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	303
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	386	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	304
Schmidt, Manuela	386	Schönherr, Katrin	309
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	386	Schönherr, Katrin	310

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schönherr, Katrin	451	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	456
Schönherr, Katrin	470	Schulz, Martin Dr.rer.nat.	225
Schönherr, Katrin	470	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	230
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	477	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	233
Schowtka, Kathrin	6	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	443
Schowtka, Kathrin	7	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	443
Schowtka, Kathrin	51	Schulz, Martin Dr.rer.nat.	459
Schowtka, Kathrin	52	Schulze, Clemens	12
Schowtka, Kathrin	63	Schulze, Clemens	54
Schowtka, Kathrin	63	Schulze, Clemens	283
Schowtka, Kathrin	70	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	6
Schowtka, Kathrin	70	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	7
Schowtka, Kathrin	106	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	51
Schowtka, Kathrin	106	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	52
Schowtka, Kathrin	122	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	63
Schowtka, Kathrin	123	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	63
Schowtka, Kathrin	131	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	70
Schowtka, Kathrin	131	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	70
Schowtka, Kathrin	400	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	106
Schowtka, Kathrin	401	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	106
Schowtka, Kathrin	401	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	122
Schowtka, Kathrin	402	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	123
Schowtka, Kathrin	402	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	131
Schowtka, Kathrin	402	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	131
Schowtka, Kathrin	402	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	400
Schowtka, Kathrin	465	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	401
Schowtka, Kathrin	466	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	401
Schowtka, Kathrin	466	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	402
Schowtka, Kathrin	466	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	402
Schowtka, Kathrin	467	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	402
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	57	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	402
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	62	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	403
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	68	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	465
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	73	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	466
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	89	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	466
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	90	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	466
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	222	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	467
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	460	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	467
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	460	Schwab, Laura	11
Schröck, Yvonne	7	Schwab, Laura	257
Schröck, Yvonne	50	Schwab, Laura	282
Schröck, Yvonne	139	Schwab, Laura	364
Schröck, Yvonne	139	Schwab, Laura	366
Schröck, Yvonne	175	Schwab, Laura	370
Schröck, Yvonne	191	Schwab, Laura	385
Schröck, Yvonne	202	Schwab, Laura	394
Schröck, Yvonne	212	Schwab, Laura	475
Schröck, Yvonne	244	Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	67
Schröck, Yvonne	394	Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	71
Schröck, Yvonne	395	Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	422
Schröck, Yvonne	395	Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	423
Schröck, Yvonne	396	Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	428
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	118	Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	477
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	118	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	67
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	147	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	71
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	314	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	422
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	455	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	423

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	428	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	238
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	477	Scriba, Gerhard	245
Schweiger, Susan	18	Scriba, Gerhard	285
Schweiger, Susan	19	Scriba, Gerhard	300
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	17	Scriba, Gerhard	328
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	26	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	343
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	26	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	344
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	27	Scriba, Gerhard	344
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	32	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	347
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	33	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	348
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	34	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	349
Schweiger, Susan	42	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	353
Schweiger, Susan	43	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	356
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	41	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	357
Schweiger, Susan	103	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	362
Schweiger, Susan	103	Scriba, Gerhard	371
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	102	Scriba, Gerhard	400
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	156	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	448
Schweiger, Susan	180	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	221
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	179	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	223
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	181	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	223
Schweiger, Susan	183	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	228
Schweiger, Susan	183	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	228
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	182	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	232
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	187	Seeling, Andreas	234
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	193	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	234
Schweiger, Susan	195	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	341
Schweiger, Susan	195	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	342
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	194	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	343
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	199	Seeling, Andreas	343
Schweiger, Susan	206	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	343
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	206	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	345
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	207	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	346
Schweiger, Susan	209	Seeling, Andreas	347
Schweiger, Susan	210	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	347
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	208	Seeling, Andreas	349
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	214	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	349
Schweiger, Susan	216	Seeling, Andreas	353
Schweiger, Susan	216	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	353
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	215	Seeling, Andreas	356
Schweiger, Susan	380	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	356
Schweiger, Susan	381	Seeling, Andreas	358
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	379	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	357
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	382	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	358
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	382	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	359
Schweiger, Susan	385	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	360
Schweiger, Susan	385	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	360
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	384	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	360
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	386	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	361
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	386	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	361
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	388	Seeling, Andreas	362
Schweiger, Susan	388	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	362
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	388	Seeling, Andreas	449
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	388	Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	448
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	389	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	224
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	410	Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	354
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	234	Seidlitz, Anne PD Dr.rer.nat.habil.	239

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Seidlitz, Anne PD Dr.rer.nat.habil.	356	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	157
Seidlitz, Anne PD Dr.rer.nat.habil.	358	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	157
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	91	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	180
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	107	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	192
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	140	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	206
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	142	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	213
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	175	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	243
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	201	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	382
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	240	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	387
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	296	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	387
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	322	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	391
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	323	Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	440
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	324	Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	62
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	327	Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	73
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	330	Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	89
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	330	Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	222
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	330	Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	460
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	334	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	11
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	336	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	162
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	339	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	162
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	340	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	237
Seyfarth, Lydia Dr.	59	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	257
Seyfarth, Lydia Dr.	78	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	282
Seyfarth, Lydia Dr.	455	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	363
Srinivasan, Vijay	153	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	363
Srinivasan, Vijay	308	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	365
Srinivasan, Vijay	321	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	366
Stange-Marten, Annette Dr.rer.nat.	7	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	366
Stange-Marten, Annette Dr.rer.nat.	50	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	370
Stange-Marten, Annette Dr.rer.nat.	394	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	385
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	57	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	394
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	68	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	473
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	90	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	15
Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	460	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	26
Steinbach, Christine	219	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	34
Steinbach, Christine	219	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	52
Steinbach, Christine	240	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	64
Steinbach, Christine	351	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	75
Steinbach, Christine	351	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	128
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	79	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	129
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	80	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	129
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	88	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	129
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	95	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	129
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	95	Theißen, Günter	235
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	100	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	236
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	143	Theißen, Günter	239
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	322	Theißen, Günter	246
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	323	Theißen, Günter	249
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	323	Theißen, Günter	250
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	324	Theißen, Günter	262
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	421	Theißen, Günter	263
Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	27	Theißen, Günter	286
Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	28	Theißen, Günter	294
Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	33	Theißen, Günter	295
Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	34	Theißen, Günter	301
Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	108	Theißen, Günter	311
Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	108	Theißen, Günter	314



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theißen, Günter	316	Tippner, Sarah	457
Theißen, Günter	329	Tippner, Sarah	457
Theißen, Günter	332	Tippner, Sarah	457
Theißen, Günter	333	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	310
Theißen, Günter	350	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	470
Theißen, Günter	372	Trofimov, Dimitrij	20
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	382	Trofimov, Dimitrij	29
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	388	Trofimov, Dimitrij	35
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	408	Trofimov, Dimitrij	35
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	409	Trofimov, Dimitrij	44
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	410	Trofimov, Dimitrij	158
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	410	Trofimov, Dimitrij	180
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	410	Trofimov, Dimitrij	192
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	410	Trofimov, Dimitrij	207
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	411	Trofimov, Dimitrij	213
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	411	Trofimov, Dimitrij	258
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	411	Trofimov, Dimitrij	267
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	412	Trofimov, Dimitrij	274
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	412	Trofimov, Dimitrij	275
Theißen, Günter	413	Trofimov, Dimitrij	276
Theißen, Günter	414	Trofimov, Dimitrij	277
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	416	Trofimov, Dimitrij	280
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	417	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	225
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	418	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	459
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	419	Trümper, Verena Dr.	125
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	421	Trümper, Verena Dr.	148
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	421	Trümper, Verena Dr.	437
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	424	Trümper, Verena Dr.	438
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	425	Trümper, Verena Dr.	438
Theißen, Günter	446	Türpitz, Sonja	6
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	447	Türpitz, Sonja	6
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	467	Türpitz, Sonja	6
Thierbach, René Dr. rer. nat.	81	Türpitz, Sonja	52
Thierbach, René Dr. rer. nat.	85	Türpitz, Sonja	52
Thierbach, René Dr. rer. nat.	87	Türpitz, Sonja	52
Thierbach, René Dr. rer. nat.	87	Türpitz, Sonja	401
Thierbach, René Dr. rer. nat.	93	Türpitz, Sonja	401
Thierbach, René Dr. rer. nat.	99	Türpitz, Sonja	401
Thierbach, René Dr. rer. nat.	140	Ulbricht, Karolin M.A.	237
Thierbach, René Dr. rer. nat.	143	Ulrich, Josephine	8
Thierbach, René Dr. rer. nat.	243	Ulrich, Josephine	43
Thierbach, René Dr. rer. nat.	323	Ulrich, Josephine	255
Thierbach, René Dr. rer. nat.	324	Ulrich, Josephine	270
Thierbach, René Dr. rer. nat.	325	Urban, Maximilian	224
Thierbach, René Dr. rer. nat.	327	Urban, Maximilian	230
Thierbach, René Dr. rer. nat.	330	Urban, Maximilian	354
Thierbach, René Dr. rer. nat.	334	Urban, Maximilian	355
Thierbach, René Dr. rer. nat.	336	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	11
Thierbach, René Dr. rer. nat.	336	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	257
Thierbach, René Dr. rer. nat.	337	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	282
Thierbach, René Dr. rer. nat.	337	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	366
Thierbach, René Dr. rer. nat.	339	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	370
Thierbach, René Dr. rer. nat.	339	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	385
Thierbach, René Dr. rer. nat.	340	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	394
Tippner, Sarah	126	Vienne, Florence Dr. phil.	111
Tippner, Sarah	126	Vienne, Florence Dr. phil.	112
Tippner, Sarah	127	Vienne, Florence Dr. phil.	168

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vienne, Florence Dr. phil.	169	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	90
Vienne, Florence Dr. phil.	171	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	98
Vienne, Florence Dr. phil.	172	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	132
Vienne, Florence Dr. phil.	374	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	257
Vienne, Florence Dr. phil.	376	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	267
Vienne, Florence Dr. phil.	377	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	282
Vienne, Florence Dr. phil.	379	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	366
Vitz, Jürgen	59	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	370
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	59	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	385
Vitz, Jürgen	77	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	394
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	77	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	403
Vitz, Jürgen	454	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	404
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	454	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	404
Voigt, Stefanie Dr.	14	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	406
Voigt, Stefanie Dr.	48	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	407
Voigt, Stefanie Dr.	60	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	407
Voigt, Stefanie Dr.	74	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	460
Voigt, Stefanie Dr.	287	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	465
Voigt, Ina	310	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	465
Voigt, Ina	365	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	85
Voigt, Ina	470	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	96
Voigt, Ina	473	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	461
von Eyss, Björn Dr.	120	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	66
von Eyss, Björn Dr.	136	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	67
von Eyss, Björn Dr.	291	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	71
von Eyss, Björn Dr.	429	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	71
Vopel, Volker	177	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	120
Vopel, Volker	177	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	136
Vopel, Volker	177	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	291
Vopel, Volker	177	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	422
Vopel, Volker	177	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	423
Vopel, Volker	177	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	423
Vopel, Volker	177	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	424
Vopel, Volker Dr.	177	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	427
Vopel, Volker	204	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	428
Vopel, Volker	204	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	476
Vopel, Volker	204	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	477
Vopel, Volker	204	Weber, Christine	23
Vopel, Volker	204	Weber, Christine Dr. rer. nat.	23
Vopel, Volker	204	Weber, Christine Dr. rer. nat.	23
Vopel, Volker	204	Weber, Christine Dr. rer. nat.	40
Vopel, Volker Dr.	203	Weber, Christine	452
Vopel, Volker	397	Weber, Christine Dr. rer. nat.	452
Vopel, Volker	397	Weber, Christine Dr. rer. nat.	453
Vopel, Volker	397	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	364
Vopel, Volker	397	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	366
Vopel, Volker	397	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	475
Vopel, Volker	397	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	475
Vopel, Volker	397	Weiß, Dieter	59
Vopel, Volker Dr.	397	Weiß, Dieter PD Dr.	59
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	11	Weiß, Dieter	77
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	19	Weiß, Dieter PD Dr.	77
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	20	Weiß, Dieter	454
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	43	Weiß, Dieter PD Dr.	454
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	57	Wendt, Helge Dr. phil.	110
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	68	Wendt, Helge Dr. phil.	112
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	88	Wendt, Helge Dr. phil.	167

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wendt, Helge Dr. phil.	167	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	229
Wendt, Helge Dr. phil.	373	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	231
Wendt, Helge Dr. phil.	373	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	234
Wendt, Helge Dr. phil.	373	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	238
Wendt, Helge Dr. phil.	375	Winckler, Thomas	239
Werner, Markus	229	Winckler, Thomas	250
Werner, Markus Dr. rer. nat.	229	Winckler, Thomas	263
Werner, Markus	346	Winckler, Thomas	286
Werner, Markus Dr. rer. nat.	345	Winckler, Thomas	295
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	123	Winckler, Thomas	301
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	220	Winckler, Thomas	316
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	228	Winckler, Thomas	329
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	229	Winckler, Thomas	333
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	231	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	343
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	234	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	347
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	234	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	348
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	238	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	348
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	343	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	349
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	344	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	349
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	344	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	349
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	345	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	350
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	345	Winckler, Thomas	350
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	346	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	353
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	347	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	353
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	348	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	356
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	348	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	357
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	349	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	362
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	353	Winckler, Thomas	414
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	356	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	448
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	357	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	468
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	361	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	468
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	362	Winter, Andreas	23
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	445	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	23
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	448	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	23
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	468	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	40
Wesp, Valentin	122	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	221
Wesp, Valentin	131	Winter, Andreas	452
Wesp, Valentin	401	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	452
Wesp, Valentin	402	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	453
Wesp, Valentin	402	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	455
Wesp, Valentin	465	Wissenbach, Dirk Dr. rer. nat.	227
Wesp, Valentin	466	Wissenbach, Dirk Dr. rer. nat.	342
Wesp, Valentin	466	Wohlleben, Anika	18
Wichard, Thomas PD Dr.	126	Wohlleben, Anika	18
Wichard, Thomas PD Dr.	126	Wohlleben, Anika	17
Wichard, Thomas PD Dr.	127	Wohlleben, Anika	41
Wichard, Thomas PD Dr.	457	Wohlleben, Anika	42
Wichard, Thomas PD Dr.	457	Wohlleben, Anika	41
Wichard, Thomas PD Dr.	457	Wohlleben, Anika	102
Wilbrandt, Jeanne Dr.	67	Wohlleben, Anika	102
Wilbrandt, Jeanne Dr.	71	Wohlleben, Anika	102
Wilbrandt, Jeanne Dr.	422	Wohlleben, Anika	182
Wilbrandt, Jeanne Dr.	423	Wohlleben, Anika	182
Wilbrandt, Jeanne Dr.	428	Wohlleben, Anika	182
Wilbrandt, Jeanne Dr.	477	Wohlleben, Anika	194
Wilk, Verena	237	Wohlleben, Anika	194
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	228	Wohlleben, Anika	194



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wohlleben, Anika	209
Wohlleben, Anika	209
Wohlleben, Anika	208
Wohlleben, Anika	215
Wohlleben, Anika	215
Wohlleben, Anika	215
Wohlleben, Anika	380
Wohlleben, Anika	380
Wohlleben, Anika	379
Wohlleben, Anika	384
Wohlleben, Anika	384
Wohlleben, Anika	384
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	138
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	138
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	138
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	419
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	420
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	420
Zell, Roland aplProf Dr.	126
Zell, Roland aplProf Dr.	447
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	220
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	223
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	223
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	341
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	342
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	344
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	360
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	360
Zickler, Emil	231
Zickler, Emil	355
Zickler, Emil	357
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	124
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	124
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	124
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	149
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	149
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	236
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	438
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	439
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	439
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	439
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	440
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	472
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	472
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	479

# 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

